Teil II. Patentregister.

R bed finden Patent

Nr.

Chem

Generalregister der Patentnummern

für die Jahrgänge 1930-1934.

[B bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist. Eine mit einem Stern bezeichnete Seitenzahl in den nachfolgenden Patentlisten bedeutet, daß das Patent in der Patentrückzitattabelle des betreffenden Landes zu suchen ist. Die Seitenzahl gibt nur die erste Seite der Rückzitattabelle an.]

1. Deutsche Patente

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	
	31.I:	882	465 869	30.1:	115				479 355		588	481 679	30.1:	1249
75178		3421	972		746 R		30.11:		356	2.2	1228	731	2.2	1842
	31.11:	1528 142 R	466113 156			475 431		661	431	2.9	313	736		570
13038	34.11:		-	34.II:	307 187	476074		2171 R 2374	476 488		738 R 2286	744	30.11:	566
		3520 R	467004				33.1:		489		2286		30.1:	888
	32.1:		040		270		30.1:	3627	492		738 R	819		1053
	30.11:						31.11:		596		2286	852		1841
23611	31.I:	$3520\mathrm{R}$	496	32.II:	1840	732	30.I:	3710 R	603	22	115	898		3605
30882		2375	635	31.I:	$2120\mathrm{R}$	906		3610	620		2674	926		1406
		1359 R	640	00'TT.	1829 R			424 R		30.11:		482061		722
		2156 R			2175 R	477163				30.1:	1352 R	135	**	3587 R
	32.H: 31.L:			30.1: 30.11:	3520 R		31.I: 30.I:	670 R 3823	826 829	9.2	570 2040	138 139	8.9.	320
	30.II:		817	"	3892	266		3710	902	**	1352	140		1420 1576
38045		1782 R		2.9	187	267		2197 R	909	22	1420	173	22	572
	31.1:	163		30.1:	290		31.1:	543	916		587 R	174	**	571 R
466		163			1800 R		30.I:		927	**	2673	175		571 R
555	,,	3038		30.11:		437	30.11:	1771 R	985	2.5	114	176		570 R
39266	9.9	1024	664	_ ,,	605			3829	480021	2.2	1015	177	2.2	570 R
267		1024		30 .1:	1534 R		30.H:		079		1671 R	184		472 R
	33.I:	833	896	ad'rr	3242			3828 R			1330 R	189		567 R
	31.I: 33.I:	3520 R	469 003		111			2790		30.1:	775	190	9.9	877
		4504* 777 R		30.I: 30.II:	274		34.1: 30.11:	2079	205 213	2.9	1569 564 R	217	31.1:	2673 2300
	30.I:			30.11:	732 R		33.1:		228	119	788 R		30.1:	1841
678		314		31.I:	2909 R			3711R	278	**	273	282	11	464 R
	31.I:		358		3721	729		931		31.1:	527 R	344	**	569
996	31.II:	3175	565	,,	749 R		30.11:			30.1:	738 R		32.H:	
7913	30.11:	1611	655	,,	710 R	478083	30.1:	3829 R	349	,,	732	347	30.1:	572 R
8742	32.II:	1211 R	781	.,,	569			451 R	408	9.9	2601	348		571 R
	34.11:			31.11:	1526 R		30.11:		410	2.2	710 R		30.11:	
	30.I:	710 R	864	00'r.	3379		30.1:		529	7.7	1341		30.1:	571 R
		1544	470088 432		3518		30.II: 30.I:	287	701	30.11.	2834	418 552	**	1420 R 626
		1843 2012 R	552		2157 R 2833	332		3610		30.11.	904 R		31.1:	1553
2182		3627		30.11:	2347 R	388	,,	583 R	840		1887		30.1:	1417
721	31.II:	1527 R		30.1:	2966		31.I:	858 R	847	**	113	633	**	1084 R
3085	32.1:	3890*	471 021		3241		30.1:	418	858		1359	634	**	1083
4044	31.1:	2541 R	255	31.II:	4094*	637		2601		31.H:		725	22	569
5028	31.11:			30.I:		668	- 22	419		30.I:	2034 R	726		1176
682	20'	4094*	689	2.9	1736		31.II:		481 119	9.9	1202			2371
10191	30.1:	748 R	951	00 11.	113		30.1:	711 R	125	9.9	2146		30.1:	1372
764	21 11.	1264 R 3049 R	472166	30.11:	2348 K		30.II: 30.I:	270	127 130	9.9	114 1332	837 838	3.8	587 R 3241
7366	91.11.	2371			1101 R	998	90.1.	419	137	2.9	565	839	9.9	3242
646	34.I:	1920	605	32 11	2858	479 002	30.11:	111		31.11:		840	79	3240
687	30.11:	3339	789	30.I:	3114			1017		30.I:	926	868	**	456
8074	11	176	814	31.I:	2508	027	99	598 R	207		2639 R	870	**	737 R
956		181		31.II:	124	079		1823	234	30.11:	1648	889		888
0864	30.1:	312		33.II:	1101		30.I:	3611		30.1:				1043 R
1381	222		473 204		895	192	2.2	732 R	320	2.2	1341		30.1:	441
604	32.1: 30.11:	592		30.1:	894 R	212	32	583	355	21 77.	625	483 002	32.1: 31.1:	594
636	ov.11:			31.I:	984 R	227 228	2.2	893 R 1537		31.II: 30.II:			31.1: 30.1:	1348
2995	30.1:	111 3356		32.II:	1544	231		894		30.1:	782 R	093		447 R
996	31 II.	1490		33.II:		270	11	782 R	545	,,	464		33.1:	159
3416:	30.11:	2820 R		34.11:		286	,,	131	598	99	2173 R		30.1:	893 R
828	30.1:	117			2153		32.1:	3890 €	635	22	295	154	12	1056 R
4723		9246 P	474111		625			1366 R	660		1196	155	11	444 R
0460	31.1:	2836 R	133	**	3586 R	352	31.I:	1829 R	665	2.2	114	204	**	421 R

															_
Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		1
			104004	90 T.	1073	484 975	30.1:	2298	485 364	30.I:	464	485 976	30.1:	576R	106
83 229	30.1:	444 R	484 304		160	977	,,	128	367	9.7	270	977	1.7	3823	
230	9.9	597 R	306 308		160	983	23	306	400		567	981	2.9 .	729	
231	2.9	749 R			275	992	9.2	420		31.I:	853 R	988	2.2	1344	
232	2.2	901 R	336		434 R	993	,,	409 R		30.I:	432 R	989	9.9	435 R	
233	2.2	134 R	337		593	994	,,	586		31.11:	493	486021	9.9	3107R	
234	1.9	594 R	357		741	995	,,	1370	434	30.I:	$3829\mathrm{R}$	022	3 *	621R	
235 :	34.1:	4376*	358			996	7.7	586 R	435	2.9	2312	046		2185R	
236	30.I:	2170	359		434	997		438 R	437	,,	1025	047	9.9	1177B	
334	9.9	$565\mathrm{R}$	361		409	1	3.9	572 R	487	9.9	897	048	1.1	932	
345	, ,	2297	364	31.11:	501	485 007	2.2	566	488		3342	071	9.9	723	
346	,,	2299	384	30.I:	2675	012	9 9	2044	489		872	075	2.4	571R	
390	.,	417 R	385	, ,,	103	040	2.9	622 R	499		1508	076		571	
392	12	1841	394	3.9	$432\mathrm{R}$	042	9.9		500		1511	077		571	
393		1842 R	395	,,,	128	043	9.9	119	511		1017	079		1006	
394	1.9	1972	432		741	050	9.9	1344 R			293 R	096		1407	
	9.9	2298	456		584 R	051	2.3	573	521		597 R	108		571	
398	9.9	595 R	477		272	052	9.9	275	522			109		572 R	
460	9.9	595 R	478		272	053	9.9	274	523		898	110		573	
461	9 9		489		2299	054	2.9	570	528		445 R				
484	9.9	459			119	055		278	544		767 R	112	31.11:	2408	
485	2.2	459	531		2672 R	056		277	547	,,,	765		30.1:	719	
495	9.9	1196	539	•	319	058		284	561		593	123		721	
512	9.9	290 R	546	9	470 R	059		2298	567		$596\mathrm{R}$	135		711	
514	2.2	1842	547			060		2298	568		2319	148		735	
519	,,	593 R	554		575 R	061		461	573		2656 R	170		764 R	
524	2.9	2344	55.5	222	114			422	574		2947	174		897	
527	11	904 R	557	30.11:	302	068	91 11		596	•	456	176		572	
531	31.1:	121		30.I:	570	070	31.11		597		467	190		747 R	
577	30.1:	272	571		1202		30.1:	271	622		432 R	192		592	
596		1420 R	572		1202	088		2674			768		32.1:	3890●	
	9 9	618 R	573		1202	091		260 R	623		3343	104	30.1:	623	
634	3.9	130	59		119	101		2335	638	30.11:	2438 R	196	,	1405	1
640		292 R	64		120	103	31.II	: 1054	639	30.11:	572 R	197	•	1405 R	1
651	2.9	596 R	65	1 30.11	: 2348		30.1:	569 R				198)	409	1
652		455	659	9 30.1:	1509	130	,,,	566	643		2791	200		575	1
686		2298	660		872		30.11	: 602	640		2033 R	213		576	1
695		1996 R	66:		1052	139	30.1:	589	64	0 00	3100	218		575 R	1
696			663	13	588 R	15	,,,	1340	64	9 32.I:	3532			861	1
756		2288	66	4	1372	150		1340		3 30 .1:	1510 p	228	5 .,		1
757	21	1843		-	588	160		128	663		748 R	23	1 ,,	746 R	1
765	32.11:	3944	66	4	313	18		420	67	1 ,,	2658	236	3	1859	1
781	30.1:	1366	68	4	417	18		435 R	673	2 ,,	2336	28		765 R	1
822	,,,	740 R		3	565	18		746 R	67		766	28		876	
823		737	73	()		18	2	898	71	4	274	28.		580	
875	2.9	1840 R			2640	18	13	612 R	71	5 30.II	: 138	28		783	1
876	,,	1842	74	Print Contract Contra	469	19		306 R	73	0 30.I:	2020	29		738	
877	2.3	1842 R			462	19	0	469	73		898 R	29		1053	
892		476 R			418	40		1051	73		718	30		567	
893	30.11	: 188	76		760 R		(3)	771	76		2344	30	9 .,	779	1
909	30.1:	3241	76		589 R		0	555 R		0	421 R	32	3 31.I:	2011	1
947		116	80	5 ,,	775	19			77		286		4 30.1:	931	-
948)	721	82		555	21		721	77	4	725	34		1841 R	1
964		476	83		871	21	0 90 TT	459	78		596 R		9 31.I:		
998		1860 R	1		$589\mathrm{R}$		0 30.11	1: 2580			2170		9 30.I:		
999		146	83		738 R		7 30.I:	469 R			2170 R			1260	
		2178	83		741	26		459 R			597 R		-	576	
484 000	32.11	: 807	83		286	26		897	78	0 91 T.	959 B		-	2135	
003	91 1	204	86		445 R	26		897	79	0 31.I:	858 R			2034 R	1
011	31.1:		86		2298 R	27	1 ,,	583 R		7 30.1:	445 R		43	3716	1
	30.1:	578	86		2298	27		556	82		421 R			568	1
021		1858	00	4 30.11	1486	27		585 R			421	43	0 00 11		1
046		1057	86	1 90 1	: 1344	27		2798 R			894	43	9 30.11	: 2309 K	1
057		1992		1.08 16		27		1382	83		284		0 30.1:	592	
081		422	- 89		872	28		568	84		272	44		728	
097		128	89	13	872	28		721	84		271	45		734 R	1
127		1710 B	8	14 3U.L	I: 2316	(3.0)		418 R			722	45	2 ,,	2477	
129		157	1	01 30.I		0.0		433 R			1880	45		575	1
140		1673 F)4 ,,	740 B		8 30.1		89		2652	46		758	4
166		2040		05 ,,	2630 B	28	30.1 1 30.1	: 556	88		2168	47		622	- 1
16		2042	90	06 ,,	586	12.0		746 D			778	48		568 R	1
189		2921	9	15 ,,	598 B			746 R	90	6 31.I:	550 B			775 R	1
19.		127		16 ,,	2021	30		739 R		96 31.1. 97 30.1:	738	48	10	2316	1
0.4	32.II	. 9858		31 ,,	2299 F			893 R			0171	49	14	1222 B	1
24	2 30.1:	1064		32	2298	31		2796 B		06 ,,	2171		64	2005	1
		5881		43 34.I		31		425 B	8 90	17	1544 B		16)	2034	
24				44 30.1		31		738	90	08 32.11	1: 1840	49	14	892	
26	7 ,,	115		64 30.1		31		1539)9 30 .1:				892	
27	0 ,,	1151	-	4 =	278	3:		589 F	9:	30 ,,	932 F				1
27	- 17	7471		65 ,,	278	3:		901 F	1	14 ,,	1701		99 ,,	733	
27	3 ,,	597 I		66 ,,		- 0	23 ,,	748 F		45 ,,	471		15 ,,	721	1
27	4 ,,	26391		68 ,,	440 H			463 F		51 ,,	1985	51	17 ,,	2170	1
27	7 ,,	3848		69 ,,	135			3577		53 ,,	420 F	5:	25 ,,	734	
		284		70 ,,	621 F 2022		25 ,,	449		61 ,,	749 F		30 ,,	3346	1
28				72 ,,		1 3	07 22	4 4 27	1 37	U.E. 99	4 X U X	-			

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selt
86 532	30.1:	768	487 105 3 0 .1:	1973	487 699	30.1:	1344	4882463	0.1:	1984	488 758	30.1:	1536
533	**	776 R	110 ,,	$1027\mathrm{R}$	700	**	1216 R	247	**	1349	759	**	1373
548	5.5	771 R	114 ,,	1351 R	701	**	3260	251	**	1544	760		1863
591	1.5	765 765	129 ., 147	2834	702	* * *	1030 R	252	* *	2198		32.1:	731
593 596	3.9	2168 R	1.40	$\frac{768}{3518}$	705 707	1.2	1055 2321	260 271	* *	1401 1051		30.1:	1726 R 2444 R
597	**	2136	194 ,,	2319 R	711	**	1088	288	**	1364 R		30.1:	2135
598	11	1537	199 ,,	710	718	**	2169		0.11:	335	779		1991
608	,,	624 R	219 ,,	776	722	11	1024 R	348 3	0.1:	1371 R	780		2188
609	5.5	$1083\mathrm{R}$	232 ,,	783	723	,,	1349 R	356		$1027\mathrm{R}$	781	**	2495
628	**	767	238 ,,	754 R	724	11	1198	410	* *	3613			1144 R
644	**	1260	242 ,, 247 .,	2035 R	725	2.0	3240	414	19	1391		30.1:	
647 656	11	1568 R 721	253 .,	931 2006	726 727	5.5	1331 R 2006	416 417	2.5	1342 R 2041 R	848	32.11:	1398
659	5.5	1005 R	254 30.11:		729	**	1048	418	* *	1990		30.1:	
696	11	745 R	255 30.1:	1368 R	754	**	3607		**	1826 R	879		2138
		1141 R	264 ,,	2035	769	**	1343	429 3	1.1:	204		30.11:	
	30.1:	2025	278 32.11:		773		1017	444-3	0.1:	1987		30.1:	2779
719	3.5	2035	282 30 .I:	775	776	11	2976 R	445	* *	1515 R	887	ad're	2779
732	31.II:	3716	295 30 .11: 299 31 .1:	181 3158	777	,,	2322	446	. r.	2034 R		30.11:	
	30.1:	1052	306 30 .1:	1024	780 781	**	1398 1027 R	447 3 450 3		675 R 1534	889	30.1:	632 1654
767	,,,	2005	307 ,,	1220 R	787	**	1050	454		1512	891	30.1.	1332 R
768	13	2639 R	308 ,,	752 R	788	**	1537	471	11	1500 R	892		1654 R
769	,,	776 R	311 ,,	$1031\mathrm{R}$	804	**	$2169\mathrm{R}$	472	11	1534	902	30.11:	1761
770	,,	1176 R	315 ,,	1653	815	2.5	1016	489	12	1088		30.1:	
771	,,	1006 R	316 30.II:	343 R	824	**	1073	500	**	2343	926	**	1347
772 777	,,	1862 R 721	334 30 .1:	1054 919	848 849	* *	1348 2632	501 502	1.5	2601	929	11	1990
778	11	782 R	335 ,, 343 ,.	1014	868	**	1007	507	11	1992 R 1520	930 931	11	1993 3330
801	**	3366 R	357 30.11:		869	,,	1031	520	**	1520	933	**	1512
829		723 R	361 30.1:	768 R		30.11:	632	526		1991 R	934		1735
	30.II:		365 31.1:			30.1:	1546	527	**	2197 R	935	.,	2200 R
	30.1:	735	372 30 .1:		875	2.5	$1047\mathrm{R}$	528		1726 R	940	**	$2182\mathrm{R}$
837 840	3.5	1017 R	375 30.II:		882	3.5	1259 R	535		2637 R	944	11	1991
	30.11:	744 608	378 30 .1:	1030 1415 R	886 897	* *	2198 1014 R	536 537		2637 R	945 946	* *	1654 R
849	,,	608 R		985	922	**	1073 R	554	5.5	2638 R 1535	947	**	2798 R 2008
855	**	859 R	394 30.1:	1018	923	**	1087	568		1521	950	**	1533
	30.1:	729 R	399 ,,	1005	932	**	3391	572		1991 R	958		2199
	31.1:	164	400 ,,	788	937	**	1344	573		1368 R	963	**	1534
	30.II:		418 ,,	2932	941	53	2168	574		2166 R	964	5.5	1511 R
864	30.1:	861	419 420 30 .11:	1196	942	11	1348 R	582		1533 R	984	**	1992 R
875	22	2798 2171 R	426 30 .11:	467 R 1017	956 972	17	1030 2169 R	583 584		1534 1534	985 986	**	1841 2163 R
	30.H:	296 R	427 ,,	719	973	,,	2171	585		1533		30.11:	637
	30.1:	728 R	431 ,,	1047	975	,,	1254 R	586		1535 R	993	.,	1184
912	2.2	1356	432 ,,	931	994	,,	1072	600		2144 R	489032	,,	450 R
914		3331	442 ,,	780	488017	52	1087	601		2034			$1709\mathrm{R}$
928 3	B1.1: B0.1:	734	450	1862 R	029	31.1:	1351	602 603 3 6		2968 R	066		1717 R
948		729 R	458 ., 513 .,	$\frac{2169}{1045}$		30.1:	387 1047 R	604	0.11.	820	071 072	1.7	$1986 \\ 1993$
950	12	1344	514 ,,	1710R	048	,,	1048 R	605 3	0.1:	1373 R	073	**	3104
951	,,	570	515 ,,	1511	067	33	1087	606 3		470 R	076	**	1985 R
952	**	3829	516 ,,	775	075	**	1667	607	**	138	086	,,	2173 R
953	,,	738 R	537 ,,	1046 R	078	**	1019	608		3861	087	**	2173 R
959 961		2028	538 ,,	1047	082	3.5	1064	609 30		1374 R	103	1.5	1673
964	**	733 931	541 ,, 559 .,	1018 2497 R	092 103	**	1364 1220			1826	115	**	2934 R
965	1.5	722 R	560	1046 R	103		2025 R	010		1698 2165 R	116 117	2.5	1990 2796 R
967	**	1864	561 30.11:	1760	119	**	2173 R	015		1533 R	118	**	2786 K
973	11	746	562 .,	296	138	30.11:	1468	624	**	2173	126	**	1516
974	2.5	746 R		1240	148	30.1:	3518	625	**	2636 R	127	30.11:	3465
977	**	2833	577 ,,	1024 R	156		2040 R	629	**	1520			1983
984 87006	"	736 734 R	578 ,,	1024 R	157	77	1368 R	638 30		791	154	5.5	1888
012	11	575	579 ., 581 .,	1025 1513	159 164		1048 1416 R	666 3 6		1989 1989 R	166 167	**	1710 R 1710
013	**	752	584 ,,	1047 R	168		1088 R	600		2197 R	181		1991 R
014 3	0.11:	136	586 ,,	1260	169		1027	cen		1991	182		1536
$023\ 3$	1.01	2172 R	595	2165 R	174	**	1220	670		1407	183		2313 R
024	11	2034	596 ,,	3830 R	175	,,	3239	673	"	1544	184	**	2012
026	7.5	571	597 ,,	1332 R	187	7.0	1017	680	11	1332 R	185	**	1863
043		767	603 .,	1017 2407 B	193	**	1017 1056 R	0.000		1826	186		1827
050		3342 722 R	618 ,, 625 ,,	2497 R 1087	199 201		1056 R 1331	682 683 3 0		1537 R	187 188		3239 2796 R
058	**	3342	642	1343	201	**	2322 R	684 30		1373 R	251		2590 R
071		1726 R	647 30.11:	450	209		1534	200		1512		32.11:	
102		1385		1385 R	210		1735	mra		2135			1736 R
103	**	2006	670 ,,	2674	228	**	1240	754		2335	279		1735 R
104		1331 R		1397	245		1985	757		1516 R	280		2344

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	: Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	. Seite
9 281	30.1:	3104	489 848	30.I:	2009	490 264		684	490 760	30.1:	2146 R	491 491	30.1:	2795B
282		$2967\mathrm{R}$	849		2165 R		30.I:	2933	768	"	2316 R	492	9.9	2629
	30.11:		860	"	1988	274	9.9	2632	773	11	1987	498	22	2603
284	00'1	308 R	863	94 TT.	2319 R	275	**	2313	803	2.2	2293	512	2.7	2972R
	30.1:	2318		31.II:		278	,,	1702	810	* *	2314 R	513	2.9	2318E
314	99	2590 R		30.1:	2642 R	280		1985	812	,,	2318 R	514	**	2672
316		2469 R	881	22	2004	293	,,	2188	813	,,	2200	567	2.2	2785R
330	9.9	1726 R	889	2.3	3373 R	294	2 2	2168	875	90 11.	2157 R	573	2.2	3330
344	2.2	2316	901	2.2	1736 R	304	2.7	2158 R		30.II:		590	**	2316
346		2197	919	22	2201 R	305 315	"	2159 2026		31.I: 30.I:	1139	592	2.2	2666
352	32.11:	1521 R	920 922	2.7	$2806 \\ 1736 { m R}$	319	2.2	1886	883	30.1.	2318 R	593	9.3	2287
	30.11:	2441	932	9.1	2143 R	342	,,	2934		31.11:	$\frac{3630}{486}$	594 619	9.5	2668
	30.1:	2313	933	2.7	1989 R	346	2)	1708 R		30.1:	2158	625	2.2	2497 2309 R
363	,,	2631	934	17	2007		31.11:	3558	911	,,	2159	626	,,	2310R
364	,,	2796 R	935	,,	1842		31.I:	1005	912	,,	2159	648	**	2650
367	,,	1533	936	,,	2333	350	30.I:	2159	952	,,	3473	649	"	2818
374	,,	1987 R	937	,,	2163	351	,,	2160	953	,,	2590 R	656	**	2656 R
382	,,	1983	938	,,	2163	355	30.H:	1611	954	,,	2668	680	.,	3343 R
408	**	3114 R	939	,,	$2495\mathrm{R}$	356	30.I:	2143	961	,,	2495	681	,,	3213 R
432	,,	1533	955	,,	3090	357	-21	2182	963	,,	$2145\mathrm{R}$	687	,,	2603 R
438	,,	2658	957	,,	$2318\mathrm{R}$		30.H:	469	981	,,	2669	688	,,	2496
451	,,	1536	958	,,	2319		30.I:	2170 R	987	,,,	2336 R	696	,,	2488
452	11	1855	960	,,	2199	384	,,	2336 R		30.II:	3853	713	,,	2290
453	,,	1524	968	11	3618 R	387	"	2204	989	00'7	3853	714		2290
454	2.5	3829 R	969	,,	2827 R	388	,,	1887	491012		2138		31.I:	3035
455	2.7	2631 R	974 982	,,	1861 1865	397 399	,,	$2665 \\ 2142$		30.II:	475 R		30.I:	2469
456	,,	1699 1539 R	982 989	,,	2041 R		31.11:	86		30.1: 30.11:	3105 946	727	**	3250 R
457 458	* *	1539 K 1699	999	,,	1992			2201	074	30.11:	946 2288	728 730	,,	2658
459	11	1653	991	,,	1992	401		2145		30.II:	469	747	**	2310 2312
460	**	2969 R	994	"	1985	409		2309 R			3247 R	775	2.2	2607
471	"	2137	996	"	2201 R	412	,,	2327 R	092	,,	2297	776	**	2290
476	,,	1564	490011	,,	2278	414		2600	094	,,	2288	779	**	2336 R
481	,,	1877	012	,,	2174 R	415		1990 R	105	,,	2137	790	,,	2479B
485	,,	1859	013	,,	3357	416		2313	125	,,	2125	796	,,	2603
540	,,	1849	015	,,	1855	417		2590	193	**	2336	803	,,	2485
548	,,	2343	016	,,	1855 R	418	,,	2314 R		34.1:	3696	815	**	2626
549	,,	1855	017	,,	1859	419	,,,	2799 R		30.1:	2666	819	1.	2345
550	1.1	2124	020	9.9	1988 R		30.11:	139	219	,,	2333	843	30.11:	181
551	31.I:	1823 R		31.I:	388			3485	220	,,	2630 R	855	30.I:	2609
-	30.I:	1668		30.1:	2321	428		1987	221	,,	2633		30.II:	982
567	,,	2972	041	11	2321 R	439		2137 R	222	,,	2137 R		30.I:	2614
570	00'	2143 R	053	12	1726 R	449		2188	223	,,	2631 R	875		2297
	30.11:	468	054	,,	1736	455		2317	224	,,	3359		30.II:	821
572	00'1	627	066	20'11	1704	458		1888	225	,,	2631		30.I:	3238
		2590 R		30.II: 30.I:	996 R	489		2149	227		2158	878	31.1:	2631 R
613	2.2	2818 R			2143 R	490		2158 2145 R	254		2158			1957
632		1985	078 079	"	1989 R	$\frac{511}{522}$		2145 R 3373 R	289		2793 R			2293
633		1991 2185	080	22	1992 R 2668	530	**	2022 R	292		3485	972		2495 2798B
634	30.11:		090	"	1826	533		2139	297	**	2668 2286	973		
		2631	090	,,	1860 R	536		3338 R	$\frac{302}{312}$		2286 2665	974		3105 2317B
646		2590 R	092	**	2039	537		1991	316	19 T.	1013	999 492000		2317 8
651		1854	100	"	2316 R	543		2603 R		30.II:	802	004	**	2469
652	.,	1855 R	103	**	1989	549		2189			3105 R	004	**	2496 B
663		1974	114	**	2317 R	559		2141 R	323		2149	022		2310
681		1702	115	**	2501 R	560		2141	324		2149	047		2626B
695		1520	117	"	2657 R	561		2294	349		2803 R	052	**	2818
704		1524 R	119	"	1849 R	563		2831	350		2942 R	059	**	2779B
719		1710 R	125	11	2158 R			2518	351		2976 R	061		2292
720		1710 R	139:	33.1:	4504*			2149	357		2158	062		2495
721		2196			1886	580		1988	358		2159 R	063	.,	2991 B
723		1989 R	167	,,	2343 R	595		1987 R	387		2292	064	,,	3357
724		1991 R	184		1710	596		1988	388		2293	088		2831
725	30.11:	821	187	30.11:	138	598	,,	2169 R	396		2806	089		2831 B
		2125 R	188	30.1:	1699 R	599		2320 R	403		2609	125		2650
753		2200 R	190		1702	600	:	2159	404		3830	145		2463
792		2028	191	,,	1859		32.II:			30.II:	465	148	!	3264 B
794		1887	197:	31.I:	661	618	30.I: :	2160	424 3	30.1: :	3488	150 3	2.II:	3038B
814		1994	207	30.I:	1860 R	636		2196 R	425		2320	159 3	: II.0	780
815	**	3135			1467 R	637	,, :	2631 R	426		2319	160 3	0.1:	2781
819	,,	2165 R			1838		30.II:		427		2320	161 3	3.I:	1504
824	**	2198	246		1989			2591	428		2804 R	162 3		2657B
828	**	1860	247	,,	2164	658		2188 R	429	,,	3615		O.II:	330
843	**	1867 R	248	,,	3133 R	710		2150 R	430	,,	2320	227	**	962 B
844		2164	240	**	2163	715		2165 R	431	,,	3390	$\frac{227}{228}$ 3	0.I:	2785
845		1973	250	20'	2164	716		3357	438	,,	2310 R		O.II:	1440
846		2798 R		30.11:	635 R	723		2320 R	453	,,	2494	230 3		2601 B
847	**	$2630\mathrm{R}$	260	**	1760	758	99	2146	472	,,	2288	243	,,	2786B

2792 R 2603 P R 2603

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
92 244	30.I:	2787	492 707	30.1:	2966	493 476	30.I:	2780	494 090			494 731	30.1:	3237 R
245		3485 R	708	1.9	2469 R	477	2.2	2796			112			$1291\mathrm{R}$
246		2991 R	742		2651 R	479		2965		30.11:			30.1:	3340
247	30.11:	2631 3853	750 754		$\frac{3613}{2787}$	480 481		3376 3830 R		30.1: 30.11:		785 788		3377 R 3474
	30.1:		755		2479	482	**	2969			820	792		3344
250		2799 R	775	19	3123	530	,,	3519	133		1452	802		3723 R
273	9.9	3246 R	779	.,	2794	563	,,	3337 R		30.I:	$3102\mathrm{R}$		30.11:	
274		3107 R	790		2477 R	564		2785		30.11:		805	na".	818
275 278	2.3	3107 R 2656	795 796		2493 R 2494 R	565 570		2786 2794	202	30.1:	2936	811	30.1:	3586 3614 R
	30.11:		801	30.11:	2348 2348	585		2992	205	30 11	818		30.11:	
280	30.I:	3329	810		2783	586	19	3213	212	30.1:	2941	836		342
281	**	3332	817	32.1:	864	593	1.9	2781	213		3385 R		30.1:	3378 R
306	,,	$2826\mathrm{R}$	840	30.1:	$2832\mathrm{R}$	608	**	2993	214	2.0	$3385\mathrm{R}$	850		3222
307	2.2	2502	847	od'rr.	3631			1430 R	218	12	3099	872	**	3498
310 314		2613 R 2603		30.11:	186 R	673	30.1:	3134	262	**	3386 3103	873	30.11:	3371
318	2.2	2629	884		2610	674	**	3353	273		3222			3485 R
319	**	2991	885		2632 R	675	30.11:	671	276	30.11:	1430		31.1:	
320	,,	3361			803 R	686	30.I:		277	11	1906		30.1:	
321	,,	2796 R	888	32.II:	2518	687		3383	289	2.3	1178			821 R
327	2.9	2626	899	30.1:	2781	688	15	3486	301	2.9	671		30.1:	
336	20'11.	2604	909	22	2782 R		30.11:		305	96 1.	1905	950		3624
	30.11: 30.1:		911	12	3247 R		30.1: 31.II:		308	30.1:	3355		30.11:	3606 R
	30.11:				2636			3090	321	9.9	3486	958		3585
361	30.I:	2777	947		2476 R	701		3090	334	,,	3339	982		3627
362	**	2832	953		2790	702		3090	363	**	2981	983	22	3626
363	**	2778	959	31.I:	122	705		3248 R	366	2.9	2991	495 001	0.0	3594
386	30.11:	2494 R			2767 R	708		3386	371		3518	019	11	3592
397	30.11:	344	991	**	2484	724	**	3138	414	30.11:	2581	020	a 2" v .	3485
401	30.1:	2601	493 000	2.2	2786	743 758	**	2967 2989 R		32.1:	111 134	021	31.I: 30.I:	2265 3586
412	22	2787	001	30.11:	2780		30.11:		417	30.1:	2030	038	30,1.	3588
413	,,	2608	007		123	770		1322	429	30.11:	343		30.11:	
420	,,	3123 R		30.1:	2655	774	30.1:	3338	430	30.1:	3238 R	049		1906 R
427	12	3848	023	2.5	2990	777	**	2941 R		93	3238 R		30.1:	3626 R
428	31.II:	4094	024	00'11	2630	778		2965	432	00'11	3240		30.11:	
446	30.1:	3488 R 632 R		30.11:		782	33	3511 R	433	30.11:	807	081	30.I:	
447	30.11.	2972 R	$052 \\ 054$		101	791 793		2942 R 2941 R	495	99 11.	807 804 4351	085 093	9.9	3595 3734
452	,,	3123	055	2.9	791 790 R	794		2947	436	30 1:	3102	098	9.9	3609
453	,,	2992 R		30.1:		795		2834	444		3339	099	4.0	3608
460	22	$2626\mathrm{R}$	064	32.11:	1875	801		2937	445		3833 R	100	30.П:	
461	22	2477 R			2785 R	811	1.0	3245 R	446		3614 R	101	2.9.	313
463	30.11:	791	101		2991 R	812		3249 R	448	11	3123	102	2.9	803 R
490	30.1:	2651 R	102		2992 R	813 814	2.0	3489 3488	454	11	3484 3352 R	103	30.1:	465 R 3614
497	30.11:	2644	$\frac{116}{128}$		2795 3245 R	815	1.5	2972						821 R
508		1769	146	30.11:	450	827		2965 R	462	30.11:	1430	116	**	633 R
509	30.1:	2798	147	11	2298	00.		0540	100		4 400		1.5	675
510	9.9	2798 R	174	30.1:	2612	857	32.I:	2882	494	30.1:	3585	120	9.9	336
522	1.9	2669	184	ad'	2993 R	873	30.1:	2940	502	9.9	3338 R	139		1430
531	2.5	2832			2075 R	874	30.11:	2438 R 3723 R	505	2.9	3342 9990 P	140	30.1:	1906
557	3.7	2819 2610	198	30.1:	1021	805	,,	2072 R	506	30 11	307	169		3738 R 3605
576		2647	223	"	2966	896	**	3615 R	507	30.1:	3486 R	178	**	3620
579		2968 R	250		2784	905	30.11:	2215 R	508	11	3239	182		3592
581	2.2	2791 R	256		2782	907	12	497 R	511		3351	183		3629
588	20'	2778	267		2786	931	30.I:	2940 R	521	2.9	3471	187	2.2	3593 R
500	30.11:		268	2.2	2968 R	932	00°11	2942	531	00'11.	3614 K	188		3595
608	30.1:	2808 2778	301	,,	2932	935	33.11:	2892	574	30.11:	178 9898 D	202	30.11:	3589
609	9.9	2783	995	7.9	2027	941	ov.1.	2034	575	30 11	305	204	30.1:	
612		2777	329	30.11:	1415	942	31.1:	1361	580		177	232	,,,	3628 R
021		2478	330		1429	953	30.1:	3511 R	597	30.1:	3486 R	244	19	3498 R
030		2818R	352	30.1:	2968 R 2932 3108 R 2937 1415 1429 3245 R 343 607 2789	957	**	2945	614	2.2	1430 3585 3338 R 3342 3239 R 307 3486 R 3239 3351 3471 3614 R 178 3626 R 305 177 3486 R 305 177 3486 R 3224 3484 168 3223 3345 3374	253	30.11:	667
001	2.2	2614	353	30.11:	343	988	30.11:	317	633	00	3484	255		176
063	2.2	2992	367	200	607	992	30.1:	2945	645	30.11:	168	256		3461 R
664	зі'н:	2992				494 003	30.11:	9977	688	30.1:	3223	271	30.11:	
681		2781	385	3.7	2790 R 3249 R	005 023	0.1:	3377 3101 R	601		3345 3374	272		854 R 1323
684		2636 R	408	,,	3248 R	023	9.9	3101 R		30.11:			30.1:	
685	,,	2610 R	410	"	3107 R	046	**	2980	603	30 1	3585			3613
686		2802	414		2794 R	047	25	2980	700	30.11:			30.11:	
687	,,	2671	450	22	2784 2972 R	070	30.11:	1261	708	32.1:	840	330	30.1:	3595
693	22	2992	456	,,		085	30.1:	3381 3332 3519	709		3250 R	331		3486 R
		2476	462	**	3096 R	086	**	3332	713	11	3250 R 3345 R 3615	332	30.II: 30.I:	2695 R
698		2477		30.11:										

1	Seite	Jahrg. u. Bd.	Nr.	Seite	Jahrg. u. Bd.	Nr.	Seite	Jahrg. u. Bd.	Nr.	Seite	Jahrg. u. Bd.	Nr.	Seite	Jahrg. u. Bd.
198	953	30.11:	497 975	431	30.11:	497 344	655	30.11:	496 623	4504*	33.1:	495 900	465	30.II:
	953	,,	977	168	,,	396	$130\mathrm{R}$	2.2	634	3585	30.1:		$2696\mathrm{R}$	**
	2315R	,,	498 010	168	,,	397	$446\mathrm{R}$	2.2	639	3632		919	$3486\mathrm{R}$	
	498R	21 7.	026	160	2.3	403	279	1.9	645	279 R			624 R	30.11:
	1403	31.I: 30.II:		2203 R		408	2442	2.3	646	3723 R	30.1:		1027	
			039	814 984	3.3	411	812	2.2	647	3594 2604 P		941	633 R	2.2
	1446R 954		048	999	3.7	412	627 292 R	1.5	$\frac{648}{662}$	3604 R 111	30.11:	949	633 R 3615 R	30.1:
	306	9 9	049	984 R	9.9	414	1117	2.2	699	169		957		30.11:
	1281		050	780 R	,,	426	1178	2.2	703	3851		958	3615 R	
	621	9.9	051	1317	12	428	105	22	712		32.11:			30.11:
	807	9.9	052	$617\mathrm{R}$,,	440	130	2.2	715	3166	,,,	975	94	3.9
	1451E	9.3	063	859	,,	460	722	31.I:		1839 R				31.11:
	996	9.2	064	780	3.3	475	289 R	30.H:		106	34.11:		3733	
	1779		065	151	,,	477	1000	2.9	730	1977	31.1:		3586 R	
	994 R 995	9.4	066 067	$\frac{1601}{1906}$		478	283	2.2	737	3608		496004	3593 2502 P	1.0
	859	1 2	068	851	3.3	479 501	$\frac{780}{105}$	9 9	738 739	3627	30.11:	009	3593 R 3737 R	
	767		078	2575	2.2	502	2310 R	2.2	739	3709	30.11:		3737 R 3592 R	2.3
1	996 R	9 9	116	4094*	31.H:		2510 K 2580	9 9	745	1856	31.1:		1675	31.1:
	1000		122		30.11:		313 R	**	746	2803	32.1:		811	30.11:
	303 B	9.9	126	818	,,	548	178		747	3722 R	30.1:		467 R	
1	790	,,	138	$445\mathrm{R}$,,	562	3188		782	986	30.11:		815	2.2
	1110B	,,	140	622	,,	570	105	30.11:	814	284		076	854	31.I:
	957	91'r.	149	300 R	01'	572	336	2.9	831	3729	30.1:		656	30.11:
	1180 R			859 R	31.I:		111	3.2	832	180	30.11:			31.1:
	1015 K	30.II:	156		30.11:		801 425 P	2.2	833	499 R	,,		3594 R	30.1: 30.11:
	843	9.9	158	619 962 R	2.3	602 611	435 R 462	3.3	847 856	$\frac{1601}{3828}$	30.1:	102		
	1276R	,,	164	1429	"	615	292	**	880	3739		120		
	788	,,	202	1431		616	434	12	887	3829		147	3722 R	
	788	,,	203	677 R	**	617	106	22	888	3738		163	3723	**
1	121	31.1:		784	,,	625	131	9.9	892	3608	,,,	189	3590	**
	958	30.11:		603 R	**	626	118	12	896	8627		197	$3607\mathrm{R}$	9.9
	1110		217	623	2.5	627	1147 R	**	903				3726 R	2.2
	1110		218	805	2.3	628	449	2.2	905		30.I:		3726 R	
	1110 992R	. ,	$\frac{219}{224}$	308 $309\mathrm{R}$	7.9	629	345 R	1.7	922		30.II:		3726 R	1.5
	1020	2.2	224	309 K	**	$\frac{630}{645}$	130 R 304 R	3.3	931 933	3849 R 954	30.1: 30.11:		3847 3593	* *
	1101	2.2	231	499	2.2	666	346	9.9	943	289 R		257	136	30.11:
	1293		237	300	,,	693	293 R	2.2	958	1430		280	3610	
	798	,,	238	2440		694	3303	,,	972	1430		281	92	30.11:
1	787 B	,,	272	1019		713	1167	1.9	978	92	,,	289	$3485\mathrm{R}$	30.1:
	123	31.1:		851		714	625	2.9	979	489 R	**	290	$822\mathrm{R}$	
	3082	30.H:	_	1676			621 1001 B	53.	980	3823 R	30.1:			30.1:
	804 B 959	,,	281	449	30.11:		1291 R	11	981	473 R	30.H:		3738 R	
	993 R	* *	$\frac{286}{291}$	449	**	$\frac{720}{721}$	296	2.2	986 497000	3711	30.I: 30.II:		271 2502 P	
499	993 B	**	291	295 597	,,	721	313 R 1306	3.9	497000 017		30.11: 30.1:		3592 R 3606 R	
	993 R	,,	293	853 R	31.1:	736	490	9.9.	032	3709		337		30.11:
	822 R	,,	294	822	30.11:		489 R	11	033	313 R	30.11:	338	312 R	,,
	1177 B	,,	309	490 R	"	767	168	11	037	1143 R		339	777	**
	799	,,	349	99	,,	790	1280	**	056	3729	30.1:		93	
	1013	2.2	357	435 R	11	793	155	12	069	2583	30.11:	341	3611	30.I:
	2055	,,	360	852	,,	804	306 R	11	096	671		342	$308\mathrm{R}$	30.11:
	959 1016R	* *	373	1264 R	**	806	945	2.2	097	130 R		348	984	0 i'r.
	1016 B 859		418	621	91'1.	807	584	2.2	098	3828 R	30.1:		1023 R	
	962	2.2	424 431	1829 R 986	31.I: 30.II:		$\frac{284}{781}$	3.2	$\frac{136}{139}$	800 656	30.11:	372	3712 R 3614	
	584	2.2	432	435		810	168	**	178	93		382		30.11:
	584	,,	433	820 R	22	824	186	11	180	807		393	3608 R	
	958	,,	443	821	99	825	1178	7.7	212	656		394	3734	
	1451B	,,	444	337	,,	858	187	11	227	292 R		400	3712 R	
1	1164		478	655	,,	873	1305 R	**	240	788		423		30.11:
	1488	**	479	671	1.2	894	983	11	241	$332\mathrm{R}$	2.2	434	465	11
	1488	,,	481	462	**	896	983	**	242	336 R	**	438	465	**
	954	, ,	507	813	7.7	907	986	2.3	243	498 R		444	825	20'1
1	954	, ,	508	806	,,	908	844 R	2.2	268	332 R		466	3595	
1	1013 958	2.2	509	624	2.3	909	646	91'7	297	4504*	33.1:		105	30.11:
1	991 B	9.9	519	461	2.9	931	2516	31.1:			30.11:		3588 R	
1	543	31.1:	535	461	**	932	300	30.11:		585		550	3577	**
1	963	31.1: 30.11:		462 431 R	,,	933	283 R	,,	305	112 603 R		556	3589 3588 R	9.9
	962		584	431 R 277	12	937 938	162	2.2	307 311	603 R 101		557 567	3588 R 287 R*)	36 11.
1	991 B	,,	586	799	9 9	938	1634 301 R	9 9	311	131 R		570		30.11:
1	1142 B	"	588	799 R	,,	941	672 R	,,	322	131 K		593	3595	30.1.
	835	,,	589	779 R	,,	943	672 K	7.7	323	160		597		30.11:
	777	,,	590	683	• • •	946	295 R	99	331	1184		603	1135	
1		,,	000		2.7	010	m c. c. T.	2.0	COL			0.00		4.5

^{•)} Der dort gebrachte Hinweis C. 1930. I. 3820 muß lauten: C. 1930. I. 1024 [Oc. P. 114029].

953 953 953 953 1315 R 498 R 498 R 498 R 495 4 664 8 807 451 E 999 R 807 999 R 110 R R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selt
28 597	30.11:	962	499 212	32.11:	3177	499818	30.11:	1165 R	500 323	30.11:	1143 R	500 942	30.11:	12791
598	31.I:	869		30.11:			31.11:		324	9.0	1143 R	950	2.5	1438
	30.11:	958		31.1:	487		30.11:	962	329	5.5	1475	951	1.5	1278
613	2.2	855			1287 R	821	0.0	2049	331	2.9	1113	970		1142
616	2.2	979	296 304	9.1	602 970 R	822 823	9.9	811 986	333 347	2.9	2203 R 3831	971	.,	1264 E
626 627	2.2	1303 1014		31.11:		824	2.9	983	350	2.5	1100	982	13	14361
642	3.3	1260		30.11:		825	9.9	1136	361	1.5	1300	985	12	1589
653	2.5	954	316		2022	826	13	1443	362	**	1300	995		2080
661	2.2	2056 R	318		786	830		1260	366	**	1136 R	996	.,	2080
662	2.2	971 R	319	31.1:	1676	835	7.5	958	407	9.9	1937	998	11	1138
	31.1:	1802		30.11:		845	33	1590	409	2.9	1457	999	2.5	14291
	30.11:	993	321	4.5	$608\mathrm{R}$	847	1.5	1595	411	5.5	1171	501014	0.9	3616
708	2.2	1014	320	3.2	986	853	1.7	1314 R	412	0.5	1276	019		2703 I 2581 I
731	2.2	2553 R	350		992 R	884	2.2	1305	414 420	19	1588 1129	020		20831
732 733	11	955 982 R	$\frac{351}{352}$	2.2	2064 995	886 918	2.2	$\frac{1469}{1008}$	427	1.1	1118R	020	1.0	1305
734	31.1:	832 K	353	12.	2063	928	3.3	961	432	9.0	2087	058	9.9	1419
740	30.11:		384	12	585	934	19	958	434	11	2829 R	063		3106
743		2172 R	402	11	1478	936	**	979		32.1:	1715	064	0.0	1260 F
	31.11:	885	403	22	2217	939	11	1328 R		30.11:		067	2.5	1251
747	30.11:	812	405	2.1	788 R	949	2.2	2021	437	0.0	1616	069	11	14191
748	**	815	417	3.2	785	950	5.5	1575	438	3.3	3852	081	2.0	1166
778	1.7	1157	424	9.9	979	951	9.2	812 R	439	277	1142	082	1.9	2697
808	2.2	601	432	11	2084	952	13	2088		31.1:	1802	083	2.8	2697 19361
809 821	2.5	601	435	22	1021 802R	964	2.2	1748 992 R	454 503	30.11:	2086	084 085	1.5	16141
826	2.2	779 959	436	2.2	830	965 966	9.9	1143R	504	9.9	1618	086	9.9	1450
829	12	836 R	455 456	2.7	836 R	967	9.9	2062	508	2.5	1306	087	9.9	1448
845	2.2	1906	458	**	860 R	968	5.5	1144 R	518	22	1441	088	0.5	1444
	32.1:	1289	481	22	3891	994	11	3853 R	519	22	2572 R	089	11	1775
	30.11:	1012	504	22	777	500 005	**	1748	520	**	1143 R	090	9.0	1313 I
884	2.2	2203 R	506	22	1296	006	11	1327	521	22	1137	106	0.9	25801
889	2.5	978	507	22	$3080\mathrm{R}$	008	55	1168	522	2.2	1133	107	0.0	23091
891	5.5	970	511	2.5	672	015	5.5	1129	533	2.2	1591	108	. 10	2061
896	11	603 R	512	1.9	1101	036	9.9.	1166	535	9.9	2213 R	109	9.9	$\frac{1287}{1132}$
897	1.5	843	516	17	672	053	7.5	1478	553	3.3	1158 R 1166 R	110 124	1.1	2449 I
921 931	2.2	978	523 524	2.2	621 R 766	$054 \\ 058$	15	$\frac{1937}{1262}$	567 582	33	1264 R	125	2.2	1767
950	9.9	1906 2217 R	535	9.9	991 R	075	9.9	1260	584	2.2	1276	135	10	3841
961	2.5	596	536	2.2	991 R	087	11	1120	596	2.5	2202	174	**	1292
963	2.2	955	544	**	953	102	13	1590	599	12	1934	178		1266
974	11	596	545	**	955	103	11	1590	602	**	1266 R	179	9.1	2089
975	11	601	550	11	2092	105	**	2089	625	13	$2062\mathrm{R}$	182	2.1	1746
976	77	603	571	2.2	987		31.1:	1962	626	+1	1915 R	185	0.0	12781
977	22	$602\mathrm{R}$	572	11	991 R		30.11:		627	2.5	1159 R	188	9.0	1468
983	53	971 R	580		946	144	* 9.	3629	642	1.2	2194 R	189	1.0	1271 2023
996 9003	7.7	993 R		31.1: 30.11:	1675	158	1.9	$\frac{1261}{2186}$	643 644	9.9	2069 R 1278	196 197	* *	1752
010	2.9	978 R 1015	589		1291 R	159 160		1774 R	656	9.9	1158	225	5.7	1746 E
011	11	1305	590		1137	161		1443	658	9.0	1487	227		1747
017	3.9	1488	591	9.9	800 R	162	9 9	1615	687	9.9	1131	228	11	1747 E
049	11	601	604	12	957	172		1591	692	2.6	3078 R	231	11	20601
050		3858	613	11	1176	175	11	1142 R	694	11	1588	232	2.5	27021
051	**	2695	620	2.5	1415 R	176		2580 R	707	2.9	1460	258	2.1	1801
052		1444	640	2.2	957	177		1144 R	708	2.9	1296	271	31	1757
053	12	842		31.1:	122	178		2064	713	4.1	2080	278	9.0	2309
061		779	653	ad'.	498 R		32.11:		718	9.0	2344	-279	9.0	1752 1444 I
062	**	779		33.1:	96		30.11:	1129 1468 R	742 787	9.0	$\frac{1168}{1260}$	280 282	2.5	2083 1
$069 \\ 071$	2.2	779	658	30.11:	961 959 R	201 202	0.0	1468 K	789	2.2	1419 R	286		1914
073		1142 R 991	686	9.9	953 K	202		1113 R	794	9.0	1588	303	2.5	23081
078	**	586	694	22	980	223		2831 R	798	**	1589	304	12	1743
105	* *	1158 R	700	12	1305	231		1166	806	2.5	1618	305	11	21741
107	**	1328	710	**	1291 R	233		2080	813		2425 R	322		1734
108		1487 R	712	9.9	977 R	234		1133 R	814		1448	324	9.0	2065
123	, ,	2217	713	12	1019 R	235	9.9	1266 R	828	9.9	1588 R	329	1.1	1800
129		842	718	11	1131	242	2.2	1148 R	843		2089	330		1804
142	31.11:	641	719	11	980	244		1100	855	, ,	2178	378	1 0	1810
	30.11:	798	730	. ,	982	257		2219	874	9.9	1328	387	2.5	2058 1776 l
147	5.5	982	731	3.0	963	258		1117	884		1322	388	0 10	1771
148		1420 R	732	11	1444 R	272		1322 R		31.1:	561 R	389	7.5	2305
149	1.1	806 R	744	91 11	991 R	280		1176		30.H:	2209 1612 R	390 391	4.5	1913 I
150	2.2	585 202 P		31.11:		281		1314 R	912	3.7	1612 K	405		1778
151	5.5	803 R		30.11:		282		2087	913		1614 R	405		1778
169 170	**	993 R	789	21	1458 R	284		1117 R	914 915		1448	407		1916
171	• •	991	791	9.9	2815 1291 R	289 292		1141 R 1113	916		1774	413		1767 E
173	**	991 855	792 801		994 R	293		3858 R	931		2309 R	416		2178
	5.5	603	806	2.2	1145	294		1137	938		1426	443	11	20581

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	e Nr	. Ja u.	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahra u. Bo	g. Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
501 446	30.11:		502 071	30.II:	2839 R	502 79	27 30	II: 207	76 B	503410	30 17	: 2211 R			
450 451		$\frac{1778}{2178}$	074	,,	1801	73	30 ,,	208	81	423)	: 2211 R 2012	004 075	30.II:	
461	31.I:	164	094 095	,,	1805	75	57 ,,	367	77	423	,,	$\frac{2012}{2047}$	076	,,	2445 R
465	30.II:	2215	095 114	,,	1765	77	77 ,,	159	97 R	432		2047 2047	079 095	,,,	2218
466		1811	114 129	,,	1611 1631	79)4 ,,	220	9	450	,,	2047	095 127	2.5	2688 2581 p
467	1	1772	129 156	"	1631 1899 R	79	5 ,,	202	22	451	2.2	2079	127		2581 R 2076 P
468	31.11 1	1780	174		1899 R 2027 R	81	5 ,,	258	31	461	,,	2021	132		2076 R 2175 R
469	30.H: 1	1771	175		2027 R 2029 R	81	9			487	,,	3678	139	32.11:	2175 R 1713
475	,, 1	1601	184		2029 R 2063 R	83:	9	204		496	",	2028	140	30.11:	1713 3662R
476	,, 1	1601	185		2063 K	83	4	2048 2299		497	,,	3082	141	,,	2348
493 496	,, 2	2310 R	186	,,	2343	864	4	2299 178		526 535	,,	2024	142	,,	2348R
$\frac{496}{502}$		805	189	,,	2343	863	5 ,,	178		535 537	,,	2688	154	,,	2681R
503	1	734	191	,,	2158	880	0 ,,	2071	1R	569	"	2023 2071	155	,,	2173
513	- 1	734 610 R	197		1609 R	881	1 ,,	2071	1	570	11	2071 2071	159 163	,, :	2021 R
514		743	$\frac{198}{204}$		1609	883	3 ,,	2050	OR	571	"	2071 2049 R	$\frac{163}{166}$		2059
565		745	$\frac{204}{205}$		2299	884	,,	1753	3	613	"	2170	166 167		2173
580	,, 1	593	225 3	21. 9	2219 38 90 *	894 900	,,	1598	8	615	,,	2066	178		2013 2583
584	,, 20	080 R	227 3	30.II: 1	587	900 906	, ,,	1789		616 :	34.I:	801	182		2583 2464
585	10	913	$229 \ 3$	2.I: 3	1483	906 908	,,,	$\frac{2027}{1750}$		617 :		2091 R	183		2404 2158R
590 3	2.II: 20	003	$230\ 3$	0.II: 1	937	908	,,,	$\frac{1750}{1751}$		623	,,	2158	215	,, 2	2185
606 3	2.I: 38 0.II: 20	890	234	,, 2	2080 R	913	,,	$\frac{1751}{2037}$		624 625	,,	2159	226	,, 2	2204 R
608	17		237 3	1.I:	121 R	927	,,	$\frac{2037}{2065}$		625 626		2159 2159 R	227	,, 2	2183 R
609	1 29	771	260 3	0.H: 1	900 R	933	2.2	1610		626		2159 R 2159 R	238	,, 2	2575
610		779	263 265	130	066 070 P	934		2047		644		2159 R 2449 R	239 240 3	., 2	2187 R
613	,, 19	12R	265 290	1.	079 R 627	954	,,	2182.	R	645		2069 R	240 5		215 306 R
623	,, 20	060	290	9.4	627 626 R	959 503 009	,,	2298		646	,, 2	2315 R	241 8		306 R 581 R
624	,, 20	60 R	292		795 R	$503009 \\ 012$,,	2573		647	,, 2	2315 R	248		581 K 840
625	,, 27	04 R	313	,, 17	744	014	"	2089 1 1610 1	R	648	,, 2	2316 R	249	,, 2	597
63-27	179	03 R	315	,, 15	592	026	32,11	43804	•	$\begin{array}{c} 673 \\ 701 \end{array}$	63	2082 2027 P	282	,, 25	348
649	$\frac{178}{178}$	10	316	,, 20	071	027	30.11:	: 1752		701		2027 R 2089	306	., 20	011
6.19	101		320	,, 19	926	028:	32.I:	3890*	•	707	0	2089	318 3 325 3	45	096 204 P
689		10R	990	4.00	510 53 R	030:	30.11:	: 1803	1	716		2049	325 3 331	0.0	304 R
691 ,	, 209		000		53 R	031	,,	2052		717		059	$\frac{331}{332}$	00	311 R 334 R
693 ,	, 157	75	334	., 20	86	047	,,	2192		756	,, 2	011	332 333	0.0	334 R 329
694 ,	, 190	02 R	352 31	.I: 25	45 R	$048 \\ 053$,,	2067		781	,, 2	462	336	20	629 67 R
697 ,	, 229	99	353 30	.H: 25 .H: 16	17	$\begin{array}{c} 053 \\ 073 \end{array}$,,	2011 2022 F	,	800	,, 20	026 R	337	,, 20	
718 ,	, 206	39	354 ,	, 14		108	**	2022 F 2071 B		806	,, 2	183 R	340	,, 20.	
721 ,	, 202	29 R	394 ,	, 15	87	111	**	2071 B 2028 R		807	,, 20	024	341	,, 20	56 R
723 , 724 ,	110	0R	409 ,	, 170	60	112	"	2028 R 2029 R		210	O.	058R	342	., 20	55
705	200		420 ,	, 159	97 R	113	"	3850		910	0.0	312	343	., 21	73
746	000		430 ,	, 20:		117	"	2048		047	0.0	342 082	344	,, 217	
747 ,,	001		431 , 432 .	00/	89 R	118	,,	2211 R	t	866 31	l.I: 1	150	247	., 217	
827a ,,	190		499	100		123	,,	1783		869 30		196	400	,, 217	
828 ,,	000		435	, 198 , 208		131	,,	2305 R	- 1	890 ,		025	400		83 39 R
832 ,,	1624	4 R	436 ,,	100		$\frac{132}{133}$		1771		898 ,	, 21	72 R	418 .	., 218	
833 ,,	2572	2R	458 ,,	000		133		2056 2052 R		900 ,	, 21	69 R	422 ,	, 216	
834 ,,	1402		469 ,,	100	9 R	135		2052 R 2052	1	911 ,	, 22	202 R	425 ,	, 206	35
835 ,, 842 ,,			487 ,,	162	16	147		2036		913 ,	00	208	431 ,	, 206	31 R
040-	1598		503	178	9	163		2063 R		918 ,, 919 ,,	0.00		432 ,	, 217	5
911	$\frac{1757}{1403}$		532 31.	II: 409	4*	164	,,	$2028\mathrm{R}$		000	04	72 42 R	436 ,	, 270	6
852 ,,	1403 1612		533 30.	H: 208	7 R	180	,, :	2049 R		001	001	42 R 52 R	437 ,	, 218	
853	2054		540 ,, 547			191	,, :	$2096\mathrm{R}$	1 :	922 ,,	000	52 R 88 R	446 ,	, 2940	
859 32.1	T . 2865		E 40			195	,, :	2034		923 ,,	000		457 , 484	0.200	
$876\ 30.1$	I: 2158		550	$\frac{1789}{2058}$		199	,, 5	$2026\mathrm{R}$	1	924 ,,	, 205	56 R	100	0176	
389 ,,	1927		551 .,	2580		200	,, 2	2027	1	935 ,,	206	60	197	0045	
909 ,,	1626		554 32.1	T : 3166	0	909	6	2027 2028 R	1	936 ,,	234	43 R	400	0004	
947	1769		568 30.1	I: 174	3	909		2028R 2441 R	1	937 ,,	221	14 R	499 ,,	2408	8
150 20 I	T . 3000		569 ,,	2064	1R	904	0	2441 R 2215 R		939 ,,	220	03	500 ,,	2183	3 R
50 30.1	I: 1610		570 ,,	2701	R	905	0	2215 R 3858 R		971 ,,	259		501 ,,	2573	3 R
E E	1616		586 ,,	2569)	209 ,	., 2	2036		973 ,, 975 .,		19 R	508 ,,	2183	R
17	$\frac{1618}{2034}$	**	587 ,,	2047		216 ,	,, 2	2703 R		200	221 219	14	535 ,,	2441	R
39 ,,	2034. 1751		599 ,,	2299		245 ,	, 3	3873		107	219 220		548 ,,	2211	
40 ,,	$1751 \\ 1752$		600 ,, 637	2203 1598	-	256 ,	, 2	2331 R	9	988 ,,	205	0	568 ,, 571	2184 2458	
41 ,,	1751		637 646 31 .I	1598		313 ,	, 20	2096	9	989 ,,	296	- T	571 ,, 598	2458 2167	
42 .,	2697		646 31 .1			314 ,	, 20	2096	9	993 ,,	2023	3	500	$\frac{2167}{2192}$	
43 ,,	2055	6	663 34.I	1789 : 1436		350 ,,	, 20	024	9	999	2178	8	619	20831	
14 ,,	1774	6	670 30 .11	1436	-	351 ,,	, 20	088	5040	15 ,,	2170	0	000	20831	
45	1612F	6		1: 2191 2022		353 ,,	, 20	048	0:	16	2063	3 R	620	2191 2463	
16 ,,	2052 F	8 6	374 ,,	$\frac{2022}{2027}$		354 ,, 403	000	033 064 P	01	17 31.I	: 1596	6R (636	2403 2173 I	B
17 ,,	3887	6	375 ,,	1595		404	130	064 R	01	18 30.II	I: 2704	1 6	200	2170	
37 ,,	1747	6	377 ,,	1754		105	0.0	702 R	02	21	9910	0 6	340 ,,	2211	
88 0 31.1:	1746	6	93 ,,	2311	_	100		062 192 R	0:	22 31 .1: 60 31 .11	: 388	8 6	346 ,,	3640	
STATE IN	984 R		26 ,,	1626	1	400 ,,	1	- PT - 1	1)4	A			367	2083 R	4

504 682 683 693 703	30.11.								1		, Serve		u. Bd	
693		2066 R	505 265					2463 R	1	30.11:		507 066		497
	**	2012	304	30.11:	2291 2295		31.1: 30.11:	2679	351 352	**	2569 R		30.11:	
	"	$\frac{2159}{2458}$	315	**	2726	810		2421	362	**	2569 2420	069 075	**	2826 2555
705	**	2080	316	**	2295	811	**	2421	377	**	2408 R	079		2817 R
722	,,	2215	317	,,	$2295\mathrm{R}$	812	**	2421	381	**	3348 R	086	**	3823
	33.I:	3801	318	.,	2296 R	814		2586	394		2945	097	* *	2978 R
	30.II:		319	31.11:	2725 R		31.1:	199 2707 R		33.II: 30.II:		104 118	12	2718 2945
732 740	,,	$\frac{2463}{2170}$	321	30 11	2186 R	825	30.11.	2584	413	30.11.	2604		31.1:	496
771	**	2187	322	"	2185 R	826	**	2827 R	424	**	2423	128		1172 R
777	**	2210	323	**	2574	852	31.1:	2834	425	**	2576	151	30.11:	2827
785	**	3629	324	**	3197		30.11:		428	0 . T.	2945	171	31	2732
807 810	,,	$2026 \\ 2087$	332 354	**	2597 2592	862	31.11:	2427		31.I: 30.II:	184 2815	194 203	1.5	2710 3857R
812	"	2173 R	356	"	2158 R		30.11:		436		2830		33.1:	654
816	**	2709 R	359	,,	2596	885	**	2580 R	437	.,	2831		30.11:	2958
822	,,	2594	361	,,	2561 R	891	**	2424	488	**	3850	206	**	2826 R
825	2.2	2173	368 370	11	2856	892 893	3.5	2424	439	31.1:	3640 3399 R	210 213	**	3650 R 3071
826 827	,,	2057 2440 R	371	**	2725 3620	900	**	2673 2418	441	31.1.	858	215	**	2945
828	"	3866	372	33	2463	927	**	2727	442	**	1831	218	**	2816
829	,,	2012 R	389	**	2726 R	928	,,	2728R	443		3195 R	234		2555 R
830	*****	2056 R		32.1:	3890	929	**	2728R		31.I:	1172	236	26	3656 R
	31.II: 30.II:		400	30.11:	2596 2596	930 947	1.1	2344 2561 R	445	30.11:	3885	301 314	**	2857 3643
	31.I:	131	403	,,	2306	963	**	2956	484	**	3629 R	317	**	2814 R
	30.11:		404	,,	2305 R	964	"	2570 R	485	**	2945	320		2820
862		3080	424	**	2987	965	,,	2570	522	,,	2423		31.1:	$2670\mathrm{R}$
863		2051	426	11	2290	966	"	2569	532	33	2562		30.11:	3652 R
868 869	* 2	2065 R 2175 R	446 447	,,	2347 2348	979 987	**	2571 2323	542 543	2.5	2423 R 2423	339 340	**	3650 3649 R
882		2552	459	**	2725 R	988	**	2458R	544	**	2685	341	**	3858 R
886		2331	460	,,	2184 R	994	1.0	2595	545	,,	3106	342		2837
888		2183	462	**	2419	995	* *	2719	570	**	2421 R	343	**	3652 R
891 892		2196 2096 R	464 473	3.5	2419 2295	506017 021	11	$2464 \\ 2725$	571 597	2.3	2420 2710	344	* *	3650 3654
908		2167	474	"	3080	037	**	3865	615	,,	2817 R	346	**	3656
913		2457	475	.,	2575	041	**	2422	626	**	2425	347	31.1:	530 R
922		2194		31.1:	1830 R	042	11	2422	634	**	2422 R		30.11:	
923 940	**	2449 R 2216	495		2596 2860 R	043 044	2.5	2422 2694 R	635 636	**	2425 2859	351 358	**	2853 3613
949	**	2196 R	508	"	2439		31.1:	2364	648	**	2420	359	**	3613
953		2081	517		3622 R	071	**	1331	664	**	2555	360	**	3613
954	,,	2082	521	**	2311 R		30.11:		677	**	2682	383	**	2732
993 996		2171	522	**	3653	082 085	2.5	2570 2945	729 731	**	2556 2944	396 398	**	2857
996	**	2694 2574	560 570	**	2672 3831 R	095	2.5	2458	770	**	2978 R	399	**	2848 R 2848
998		2184	582	"	2570	096	**	2457	771	**	2945	402	**	2846
505012	22	2347	584	3.5	2570	100	53	2347	773	**	2816	403	**	2846
033		2192	587		2417	116		2561	795	**	3826	404	13	2847
$041 \\ 062$		2427 2673	589 600		2596 2417	$\frac{121}{126}$		2447 2726	821	32.1:	2826 3890*	413 416	**	3666 2830
097		2437	610		2463	127		2425		31.I:	523 R		31.1:	1830
099		2726	614		2416	129		3344	838		1177 R	418		1829
106	22	2468 R	629	**	3876	131	**	2571		30.II:			30.11:	2969 R
112 113		3080 2442 R	631 632	11	2563 2185 R	135 136		2725 R 2709	883	31.1:	195 187	420 462	11	3058 3613
114		2416	639		2813			1041 R		30.11:		502	**	3616
145		2217	644		2427 R		30.11:		889	**	2946	506	,,	2853
158		2572 R		31.I:	723	146		3183	908	**	2731	511	**	2846
159		2187 R		30.11:		148		2705	928	15	2817 R	512	**	2847
160 3		3467 2420	$\frac{672}{674}$		2724 2463 R	194		2570 1504 R	931 938	* *	2849 2819 R	513 519	**	2847 2812
172		2584 R	676		2294		30.11:		948	11	2553	522	**	2934 R
173		2439 R	678		2571		31.I:	388	949	**	3674	523	.,	2853 R
179	**	2944	687	**	3460 R	274		3635		31.1:	857	524	**	2815
$\frac{180}{207}$		3629	688	7.7	2440 R	$\frac{275}{276}$	30.11:	3182 2425	962	30 11.	1011 R 2841 R	525 549	5.5	3083 3616
208		2553 2442	701 705		2556 2421		32.11:		964	30.11:	2831 R	558	**	3652
209		2295	707		2158		30.11:		968	**	2820	559	**	2837 R
210	,,	2296	722	,,	2570	279	31.I:	1788	975	**	2721	560	**	2838 R
211	**	2296 R	728	**	2571		30.H:		978	* 5	2721	561	**	3860 R
219 221		2728 R 2332 R	738 745		2710 R 2348	281	31.1:	3462 R	987 988	**	2978 R 3220	562 569	**	2837 3354
000		2332 R 2334 R	768		2348		30.11:			31.1:	1041	585	**	2853 R
223 3	31.I:	113	777		2424	338		2460 R	507 021		2732	604	**	2848
220 9	30.II:	2438	782	**	2561 R	339	31.I:		022	00'11	2732	612	**	2845
239		2323	791	**	2724 R	949	30.II:	121.761	CAO.	32.11:	*75.865	623		2828

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seit
607 637	30.11:	3084	508 160	30.II:	3091	508 771	30.11:	3184 R	509 263	30.11:	3637	509 935	30.11:	3849
	31.1:	360	167		2815	778	2.9	3356		31.1:			31.I:	359 B
	30.11:			31.I:	347 R	779	2.2	3181		30.11:		937	2.2	159
725		2849		30.11:		780	2.5	3181	270	34.1:	3825	938	91 TT.	1171
$726 \\ 729$		2848 2832	192		2974	783 785	9.9	$\frac{3603}{3193}$			3466 R	510010	31.11:	634
	31.1:	184	198 199	5.5	3079 R 3193 R		31.1:	538		31.I:	715 R	011		3691
	30.11:		206		3104 R		30.11:		304		186	053	"	3831
	31.1:	162	207	1,	2957		31.I:	369 R	305	11	170	054	,,	3830
769	30.11:	$2825\mathrm{R}$	231	.,	2844	796	,,	369 R		30.11:		056	11	3831
784	23	3352	233	1.1	2812	811	30.11:	$3648\mathrm{R}$		31.11:		064	11	3831
791	,,,	3195 R	244		2728	812	2.2	3345		31.1:	387	065		3833
		1827	253		3856 R	813	2.2	3345	350	2.2	723		31.1:	816
	30.11:		254		3644 R	814	917.	3344	368	30.11:	168		30.II:	
794		$\frac{3460}{155}$	256 257		3194 R 2820		31.1: 30.11:	722 R	373		3492		30.11:	388
796		1170	258	* *	2820		31.11:		374	2.7	3494 R	085		3884
	31.11:		269	"	2979		31.I:			31.1:	714 R	090	**	3833
	31.1:	687 R	270	11	2978		30.11:		381	30.11:	3623	092	31.11:	
799	30.11:	3179	305	32.11:		892	2.2	3196 R	382	,,	3666		31.1:	2374
829		$2838\mathrm{R}$		30.11:		893		3462	399	**	3876		32.1:	3890*
830		2837	321		2814		31.I:	125	400		3354 R		30.11:	
	32.1:	1832			3400 D		30.11:			31.1:	1019		31.1:	147 H
	30.11:			30.H:		911	99 11.	3449		30.H: 31.L:			30.11:	
833 834	3.5	2839 2834	334 340	**	3174 3078		33.II: 31.I:	402		30.11:	157	$\frac{156}{165}$	7.2	$\frac{3662}{3691}$
858	,,	2829	342		3192 R		30.II:		423	,,	3340	178	2.5	3830
859		3071	348		3823			1326	424	,,	3340		31.1:	1523
869		2853 R	353		2972		30.II:		425		3867	185	,,	315
886		2814 R	360	31.1:	1056		31.1:	187	427	,,	3360	186		112 R
887	**	3183	364	30.H:	3088	938	30.II:	3692 R	428	* *	3492		30.11:	3845 B
917	,,	2985 R	365		2940		31.11:		429	,,	3353 R	218	**	3828
918		2814	375		3079 R		30.11:		430	53	3353	227	2.2	3828 B
	33.1:	4034		31.I:	184	954		3829	454	17	3841	231	**	3830
926	30.11:	2819 K 2944	392	30.11:	3644 K 3357	960 966		3624 R 3459	455	31.H:	3666	299	31.1:	3830
935	,,	3341		31.1:	497 R	973		3828		30.11:		303	.,	1789
936	,,	2834		33.1:	654	980		3340	503	"	3884 R	304	**	816.
937	,,	2834 R			1676	987		3624	514	,,	3845 R	305	**	315
939	,,	3823	396		3400	994		3344	515	"	3833 R	306	,,	1011 R
961	,,	3194 R	404	30.11:	3653 R	509016		3348		31.1:	155	311	**	559
962	**	3866	405		2968	020	* *	3638		31.11:		318	,,,	1036
963	**	3078	406		2966	021	,,	3829		31.1:	694		30.11:	
965	,,	2859	407		2974	023	99 TT.	3459 R		30.11:				1804
$969 \\ 982$	11	$2853 \\ 2970$	418	31.11:	3346 R			3756 3756	541 553	**	3483 3468 R	371	30.11:	3822
994	7.7	2815 R		30.11:		025		3890*	554	,,	3877		31.1:	1982
995		3194 R	482		3852 R		30.11:		574	"	3624 R	376		2528
		1011 R	499		3649 R	034		3347	580	**	3659	377		997 B
997	30.11:	3344	500		2974 R	035		3348	582	32.1:	111	380	30.11:	3847
08008		3827		31.I:	404	042	**	3360		30.11:				3849
010		3357		30.11:		043	11	3449	592	1.5	3690		31.I:	
013		3104 R	508		2956	044		3182	593		3835 R		30.H:	
$\frac{014}{043}$,,	2980 R 2957 R	520	31.1:	2944		31.1: 30.11:	1520		31.1:	3660 667	420 421		$\frac{3834}{3832}$
061		2970 R		30.II:	871 3356	084	90.11.	3841	602	,,	186		31.1:	154
062		3179	554		2957	085	"	3842	001	**	385	423	**	154
063		2814	556		3345	086	31.1:	515	635		385	424	**	550 R
064		2814 R			176	118		200		30.H:		425	,,	387 B
070		$3104\mathrm{R}$	561	30.11:	3464	119	30.11:	3679	651	,,	3885	426		156
071	**	3079		32.11:		120		3679	655		3823	427	**	151
072		3825		30.H:		131	31.1:	2915	702		3831	428	3.5	693 B
090		2815	564		3875		30.H:		728		3354	429	11	160
092		2958 R	569		3492 R	133		3183	762		3691	430		1833 B
$093 \\ 094$		2959 R 3197 R	573 584		3182 3648	148		3344 360	792 813		3824 3824	431 432	, ,	162 B 853
	31.1:	362 R	585		3338 R		30.11:		820		3847		31.11:	
096		2364	586		3466 R	151		3183	825		3829	434	.,	635
097	**	159	587		3492 R		31.1:		826	**	3830	435		1762
102	11	139	589		3227 R		30.11:			,,	3823	436		1762
108	30.11:	$3652\mathrm{R}$	595		3314	154	31.1:	195	848	,,	3870	437	31.1:	970
109		3650	597	**	3321		30.11:			31.I:	658	438	11	360 B
110		2827 R	603		3193	239		3836		30.H:		439	2.2	1824
114		3072			743	242		3824	879		3690	440	,,	361
121		3180		30.11:				4376		31.I:		441		360 R
149		2844	631		3341		30.11:			30.II:		442		2115R 2116
153		3072 2979	659 667		3184 3195	258 260		3356 3833	922:	30.H:	184 3686 R	443	зіїн:	4094
154		2956	694	**	3649 R	261	4.5	3833	931		3823		31.I:	202 R
	5.5	3079	757		3201	262		3834 R	934	3.5	3841			2123

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
510 447	31.1:	2115	511 097		1800	511 746	31.I:	532	512 387		879	512 912	31.1:	1545
448	2.9	1789	100	,,	327 R	793	0.9	550 R		32.1:	1404	927	5.9	713 839
449 450	2.5	$\frac{361}{158}$	101	2.9	149 176	794 795	9.9	1642 R 500	390	31.1:	111 520 R	949	17	507
451	* *	1517	112	11	375	808	9.9	503 R	399		527 R	950		1491
	32.H:	617	114	,,	384 R	810	11	816	402		667 R	951	1.1	1812
	31.1:	524 R	116	2.5	113	825	9.9	830	403		1361	955		723
478		1802	117	0.0	147	826	9.9	127		33.I:	1516	956	.,	1212
	30.11:	3858 R	127	* 1	127	827	9.9	1142 694 R	406	31.1:	2152 R 1132	957 958	0.0	714 1388
480 481	9.5	3858 R 3863 R	131 133	9.9	381 563 R	837 850	9.9	543 R	428	2.7	1038 R		31.11:	
482	3.3	3862 R	145	11	536 R	851	11	1382	467	2.3	670 R		31.1:	486
483	33	3864 R	164		128	874	11	731 R	476		732 R	977	1.9	985 B
484		$3864\mathrm{R}$	165	55	128	883		187	482	1.5	713	979		495
	31.1:	199	167	2.2	204	884	11	1167	483	0.9	527 R	986		522 B
487	9.9	719	202	1.2	185	885	* *	1515	484	9.9	504 666	513016	9.5	521
488 489	2.2	195 712 R	205 208	2.7	1526 714	886 887	5.5	1521 1172 R	546 549		543		32.1:	110
	30.11:		209	12	1360	889	11	661	555	9.7	699		31.1:	686 B
491		3814		31.11:	2514	945		667 R	561	2.2	508		31.11:	
	31.1:	134		31.1:	157		31.11:	2787	563	11	503		31.1:	970
507	2.2	135	212	5.5	1172		31.1:	1481	564	ad're	505	027	0.0	2116
512	22	173	214	2.2	504 R	948	9.9	854		32.II: 31.I:	4389* 1011 R	045		530 R 692
513 573	2.2	694 R 197	219 239		147 R 530 R	949 950	9.9	2115 R 853	592	31.1:	1204 R	061	0.0	1390
	30.11:	3833	240	2.5	315		31.11:	2787	599	9.9	695		32.1:	466
	31.I:	156	252	2.7	722		31.1:	721 R	613	2.9	731		31.1:	2408
576	22	151	280		732	978		1043	614	9.11	731	097	2.0	508 B
581	2.5	1802		31.11:		979	3.3	694	637	1.5	872 R	098	0.0	508 680
594	2.9	500		31.1:	562	983	2.7	2528	638	1.9	1017 503	110 112		521 B
595 596	9.9	500		31.H:	634 594 P	992 993	9 9	544 544	639 640	3.5	686	126		1008
597	5.2	$\frac{500}{1802}$	329	31.1.	524 R 124	993	22	867	659		1026 R	127	**	970
598	2.2	1803	334	**	149 R	512018		504 R	665	**	2642	134	9.9	824
600	30.11:	3862	352		2011	020		722	681	9.9	549	149		682
	31.1:	1797	370	2.2	386	031	1.9	1169	698	9.9	501 R	165		499 500 B
623	2.9	1797	385	**	147	056	9.4	721 R	700	1.5	523 R 882	191 203	9.9	1388
624 625	2.2	1797	403 416	1.1	562	061	9.9	520 548	707 712	2.9	539	204		2396
626	2.2	$\frac{1797}{494}$	433	4.5	$\frac{150}{204}$	115	2.2	521	716	11	2933	205		1827
693	,,	187	447	9.9	2524	130	**	505	717		2397	206	2.5	1362
699	2 2	342 R	451	9.9	362	153	1.1	661	718	1.5	1007		31.11:	
700		136	455	2.5	122	154	2.2	662	719	,,	2116	-	31.1:	1171 687 R
		3832 R	456	9.9	138	155	2.2	984 1042 R	720 721	9.9	1174 524	209 210		1518
712	31.1:	155 R	464 465	9.9	158	$\frac{160}{170}$	9.9	695 R	700	31.11:	1401		32.11	618 B
735	9.7	$\frac{2154}{165}$	466	9.9	$\frac{157}{162}$	171	9 9	354	723	31.1:	1171 R	226	31.1:	984
750	,,	131	467	,,	159 R	172	• •	355	727	**	848 R	227	**	530 E
760	2.2	1797	468	9.9	361	203		712	730		661	228	0.9	530 B
787	9 9	136	469		361	222	9.0	496	747		1026 R	229 230		533 F 532 F
802		164		31.11:		223 224	9.9	504	748 749	9.9	1390 R 522	233		880
	34.II: 31.I:	$\frac{106}{173}$		32.1: 31.1:	136	224	9.1	1011 1388 R	796		871	234	31.11:	
855	,,	385	514		1048	226	9 7	1516	798	11	504 R		31.1:	503
871	**	137	517	1 2	157 R	227	91	159 R	803		660 R	273		684
897	2.7	177	520	9.9	136	228	9.7	1170	804	+ 2	660	275	19	544 B 2012 F
903		$375\mathrm{R}$	521		136	229	2.2	1681 R	817	9.9	984 830	277 278	9.9	665
915	96 17.	558	525		1173 R	230	9.9	687 1183 R	818 820		3516	279		839 F
095	31.I:	3825 R 139		31.II:	536 R	231 232	9.9	1007	821	**	530 R		32.1:	850
936	91.1.	1804	544		514		31.11:			32.11:			31.1:	667
937	**	694	563		196	234		1762		31.1:	882	292	p 0	6641
940	**	718	564		147 R		31.1:	854	827	**	879	293		853
511002		1032	567		561	236	9.1	2115 R	835		657	306	32.11:	662
	31.1:	387	568		564	237	1.1	1173	838 844		522 1041		31.1:	532 1
020	31.H:	713	571 575		679 R 523	261 263	9.9	662 500	862		501		32.1:	1322
	31.I:			31.11:		264	1.1	660	863		667		31.1:	695 I
038	.,	1803		31.1:	2651	318	,,	$502\mathrm{R}$	867		661 R	328		543
039	• •	1803	634		1167	319		514	871	9.9	2528	329		544
040	**	1803	642		980	321	11	1686	876		508	337		1841 2541
	30.∏:			31.11:	635	325		508 497	880 881		1010 2115 R	338 357		527 I
044	31.I:	694 R	1	31.1:	125	326 336		2364	882	9.9	1165	358		5271
066	2.7	536 R 139	655 666		125 134	341	* *	660 R	889		660	361		982 J
	11	498	668	, ,	134	343		662	894	* 7	528 R	362	**	521 E
067												The last last last		* 1000
079	32.11:		680		708	345		1142		32.11:		363	2.0	1388
079	32.II: 31.I:		680 696	**	708 543	345 358 361	. ,	1142 824 R 1812 R		31.1:	3024 1042 R 1043	363 364 372	**	1007 522

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selt
13 374 3	R1.I:	1041 R	513 763	31.I:	1020 R	514 392	31.I:	1145 R	514 745	32.I:	840	515 160	31.I:	1036
375	,,	1204 R	765		1042		31.11:		746	31.I:	1169 R	177	,,	1830
376	"	1043		31.11:				1147	747	,,	1170	186	,,	1387
379	"	669 R		31.I:	979	395		1031R	762	,,	874	195	,,	1844
387	,,	1856	775		1965	399		1054 R	771	3.9	1545	205	,,	2115
388	,,	1856	796		$1007\mathrm{R}$	400		1203 R	772	9.9	1513	206	> >	1169
396	11	2151	797		1171	410		1213	775	31.11:	$1478\mathrm{R}$	207	,,	1518
397 3	32.11:		798	"	$687\mathrm{R}$	414	,,	1146	787	31.I:	1203	208	,,	1828
407 3	31.1:	544	799	31.11:	$1317\mathrm{R}$	415	"	1361R	801	,,	$1363\mathrm{R}$	216	,,	1162
410	11	539	806	31.1:	1141	416		3399	802	,,	$1011\mathrm{R}$	230	,,	1681
414 3	34.II:	331	813	2.2	980	417	2.2	2116	805	,,,	1329	231	2.2	1366
416 3	31.I:	514	814	,,	883	418	7.7	3374	816	9.9	1143	232	2.2	1178
424	,,	1532	815	**	1213	419	5.9	1013	821	. ,,	1173	259	9.9	1797
425	9.9	1225	842	,,,	$1224\mathrm{R}$	420	2.5	$1173\mathrm{R}$		31.II:		305	22	2806
429	99	695	843	23	1019	421	9.9	1013		31.I:	1014		32.I:	1155
453	29	838	845	2.2	$1555\mathrm{R}$	431	,,	984	842	9.9	1181		31.I:	1823
454	2.9	685	846		1150	432	,,	$1021\mathrm{R}$	856	-21-	$1203\mathrm{R}$	315	7.9	1162
457	,,	669	848	2.3	1396	433	,,	$1179\mathrm{R}$		32.I:	757	327	9.9	1367
458	,,	838	862	32.1:	1713	434	2.3	$1021\mathrm{R}$		31.11:		328	9.9	1684
461 3	32.1:	112	870	31.I:	1556	435	,,	1024		31.1:	1390	329	31.11:	
462 3	31.I:	666	879	,,,	991	442	,,	1006	890	9.9	$1496\mathrm{R}$		31.1:	1368
463	,,	1838	933		1053	466	,,	1203	891	2.2	1147 R		31.11:	319
465	29	684	942	,,	1148	478	9.9	1557	892	9.9	$1698\mathrm{R}$	332	.,,,	1366
475	,,	1021R	943		1008	479	2.3	848	893	**	1169		31.1:	1371
479	2.7	669	953	3.7	$1213\mathrm{R}$	485	3.9	$882\mathrm{R}$	911	,,	1494 R	346	"	1348
482 3		1663	957	,,	1134	486	,,	1214	914	,,	862	347	,,	1348
489 3	31.I:	824	514012	9.9	1340	487	,,,	1215	915	3.9	869	348	22	2528
490	,,	824	045	9.9	1813		31.H:		917	9.9	979		32.11:	
491	2.9	658	057	**	1056	500	31.1:	3133	921	9.9	1203		31.I:	1389
492	2.9	825	078	23	1029		31.1:	$1008\mathrm{R}$	922	2.2	1042 R	376	,,	1545
493	,,	657	079		3037	504	,,	2508	925	9.9	983 R	377	2.9	1389
		4094*	080	2.2	1018	505		2122 R	940	9.9	1326 R	386	3.9	1394
511 3	31.1:	539	083	,,,	1203		31.11:		944	9.9	1356 R	389	9.9	1554
513	9.9	658	084	,,,	1056 R	507	0.27	1350	945	,,	1389 R	414	2.9	2799
515	9.9	729 R	086		1023			1152	951	31.11:	2287	464	"	1655
525		1020			3368	510		1152	952	91.11:		465	9.9	2536
526	9.9.	1019		31.1:	1007	518	9.9	1021 R		31.1:	1363 R	466	9.9	2084
528	9.9	659	094		1011	519	,,,	1023 R	954	2.2	1147 R	467	,,	2564
529	*****	1147 R	095	,,,	1481	527	2.2	837	955	23	2834	468	2.9	1521
540 0	31.II:	2787	096		1133	537	7 7	1510	966	3.3	1329 R 2653 R	519 522	9.9	$\frac{1502}{1365}$
	32.11:		125		828 R	570	2.3	1145	972 973	2.3	1684 R	523	2.9	1554
541 3		1389	126		850 871 D	571	33.11:	1148R		32.1:	3890*	524	2.2	1676
557	9.9	545	143		871 R			250	000	31.1:	1396	529	2.2	1803
567	9.9	1866	149		$1656\mathrm{R} \\ 873$	589	31.1:	1042 1496 R	981		1543	533	9.9	2010
570 572	,,	697 R 880	150	31.11:	323	590		1147	515013	"	1355	535	,,,	1501
574	9.9	686 R		31.1:	1966	591		1166	018	,,	1042	539	"	2394
584	9.9	838	157		851	592	,,	1356	029	99	1526 R	540	"	2395
592	**	871	162		1218	593		1358	030	,,	1364	541	,,	2116
500	2.9	878	166		1019	594		2396	031	"	1526 R		31.11:	
	"	3617 R	168		1481	595		687 R		31.11:			31.1:	
		2938 R	171		1328	596		1013 R	033	31.I:	1339 R	544	,,	1832
610 3		691	172		1335	606		1330	034		1829	545	,,	1480
612	,,	719 R	173		1146	612		1353		31.11:		546	2,9	2538
613		1217 R	174		2677	621	,,	1356 R		31.1:	1367	563	"	1365
623	,,	684 R	185		984	626	"	1042	056		1025	579	,,	1513
653	,,	1053	194		3637	640		859	057	22	862	584	,,	1402
	31.II:	951	210		1812		31.II:		058	,,	1038	588	,,	1500
663 3		874	234		1011R	652	32.11:	4389*	061	,,	970	596	,,	1651
665		1193 R	240		1054 R			1395	075	,,	1965	600	,,	1803
666	9.9	1194	246	**	1146	679		1968	076	**	1218	601	,,	1803
677		1007 R	247	31.II:		684		2528	083	,,	2286	603	,,	2125
678		1012	248	31.I:	1011	706		871	092	,,	2673	604	3.9	1380
679		1012	253		1152	710		1502	095	,,	1330	625	9.9	2704
682		1139 R	262		1709 R	713	9.9	$1029\mathrm{R}$	096		1368	632	,,	1543
683		1140	284		2528	715	32.1:	151	098	9.9	1347	633	,,	1812
689	,,	984	296	2.9	1036	717	31.I:	1491 R	106	,,	1544 R	664	29	1558
690	,,	1180 R	298	,,	1029	721	,,	1224	107		$1544\mathrm{R}$	675	,,	1993
693	9.9	1204	317	9.9	1553 R	722	9.9	1216	108	,,	1388	678	2.9	1825
694		1133	318	9.9	1336	723	2.9	1224	109		1168	679	,,	2119
697	,,	848	319	,,	1146	726	2.2	1513 R		31.II:	908	680	,,	2538
701	1 2	1051	320		983	727		2154 R	111	- 21	1351	681	,,	1497
716	9.9	1036	327	,,	990	730	33.1:	2197			$2115\mathrm{R}$	694	9.9	1802
731		1212	331	,,	1042			150	113		1132	700	,,	1801
732	,,	848	340		1145		31.I:	$1679\mathrm{R}$		31.11:		731	,,	1857
738		1968	341	,,	2563	740		1491	115		2516	758	,,	1827
742	2.9	851 R	359	,,	850	741		1328		31.I:	2150 R	762	,,	2096
743		1202	365	,,	849	742	2.3	1147	134	,,,	$1685\mathrm{R}$	763	,,	2097
755 3	32.I:	3890*	366	9.9	850	743	2.2	1163	137		1134	769	,,	2004
	BI.I:	985	390		1148	744		1167	143	33	$1372\mathrm{R}$	776	9.9	2011

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
15 779 :	31.I:	2416	516382					3614R	517 351			517 950	31.11:	
780	9.9	2113	394		2246	881		1958		31.11:	1665	960	31.1:	2525 2381
781	3.3	1833	398		2121 R	882 901		2140 2097		21.1.	2289 R	964		22501
782	9.9	2266	399 401	, ,	2943 R 2007	903		1989 R		31.11:		966	3 %	2249
805	9.9	1820 R 1865	401	9.9	1789	923		2134 R		31.1:		967		2249
816 840	3.7	2150	407	31.11:	177	970		1965	392		2254	969		2261
843		1846 R	410	31.1:	2370	975		2568 R	395		2287	970	1.2	2517
850		1826 R	423		1847	978	2.5	2131	414		2146	975	2.0	2793
851		2250	426	9.9	1799		31.11:		428		2249 R	993		33121
852	,,	1805	443	**	1798 R	983		317	429		2935 R		31.11:	
868	**	2154 R	444	32.11:	3762		31.1:	1958	430		2402 0861 P	996	917.	124 2794
869	31.II:	$3284\mathrm{R}$		31.I:		992	* *	1968 R	437		2681 R	518015 016		2942
	31.I:		459	00'7	1798	994		3618 R 2688	438 439		2807 R 2681 R	017	4.4	2543
	31.II:			32.1:	3890*	995 996	,,,	2673	440		2683	018	12	2275
		2135 R	462	31.1:	2141 R	997		2538			2543 R	019		2242
895	.,	1847 2012 R	485	9.9	1790	998	9.3	2397	442	9.9	2544	024		2901
900 911	2.0	1861		9.9			31 11	2933	443	2.1	2542	038		2704
912	,,	2096 R	496	31.H:	490	517000		2564	444		2545 R	062		2415
	31.11:	99	527	31.1:	1805	001	11	2564	445		2124	064	0.2	2298
	31.I:		531	,,	2701 R	002	2.9	2536	446		3426	065	1.0	2571
930		1807	534	,,	2266	018	9.9	1994	450	**	2548 R	066		2299
931	,,	2085	535	,,	1832	021		1994		31.11:		069		2298
938	,,	2096	538	* *	2096	022	9.9	2093		31.1:		087	32.1:	3890
	31.II:		548		1844	023		2092	477		$3620\mathrm{R}$		31.1:	
957	12	113 R	556	31.11:	1330 R	055	,,	2094		31.11:		090		2255
958	2.2	618			$1798\mathrm{R}$	061	.,,,	2279		32.11:		094	32.11:	1377
960	31.I:		572	**	$2289\mathrm{R}$			1523 R		31.1:			31.II:	
975		1809 R	573		1858		32.1:	168	490		2688 R	120		2544
978		2005	575		1821	069		132	491		2825 R 2249	154		2415
981		1840	586	2.7	3082 R		31.1:	1976	495	11	2251		31.11:	
982	9.7	2004	587		2825	097	. ,	1977	490		2674 R	166	33.1:	9171
991		2679		31.11:		098 102		2154 3204	498		2937 R	172	31.1:	2518
	31 11:		595	31.1:	114	102		1993	499		2641	177	11	2513
	31.1:		651		2116	112		2647	503		2266	194	31.11:	
030	91 TT.	1560 1514 R	653	9.9	2006 R		31.11:		505		2096		31.1:	
	31.I:		655	5.5	2147		31.1:	2414	513	31.11:		196		3728
	32.1:		656	* *	2656 R	156		2115 R		31.1:		197		2540
	31.1:		669	9 9	3614	159		2568	536		2373	198	0.0	3618
		444	671	2.2	1830 R	162		1969 R	537	9.9	2255	199		3615
	31.I:		672	2.3	2363	163		2010 R	538	9.9	3057	202		2248
		2266	673		2114	166	9.9	2424	539		$3059\mathrm{R}$	203		2374
139		1820	674		2115 R	167		1961	579		2393	204		2375
	31.11:		675	2.9	1832	174		3741	631		2924	205		2252
		1961 R	676	**	$2397\mathrm{R}$	177	9.9	1954	632	31.11:	114	206 207		2398 2803
156	31.11:	$1350\mathrm{R}$	677	,,	2546 R	181	9.9	2249 R	604	32.II: 31.I:	4389	207	9.0	2675
173		1330	678	9.9	1831	194		2542 R			2260	209	9.0	3610
	31.1:		696	9.9	2246	195		2808 R 2149 R	735 744	0.7	2425	210	11	3745
188	2.2	2153	698	9.9	2401 R	196		2149 R	747	9.5	2557	211	17	2508
189	9.9	2153	706	9.9	1947	197 198	* *	2711	748	0.5	2261	212	**	2364
200	2.2	1820	716 729	9.9	1994 1969 R	201	* *	2140	755		2248	213	32.1:	132
$\frac{203}{250}$,,	2128 2141	743	9.9	1993 R	204	11	2085	756		2242	214	31.11:	2060
251	9.9	1822	745	,,	1954		31.11:		757	**	2242	215	32.1:	101
268	9.9	1846	748	9 9	2271 R		31.I:	2689 R	758		2248 R		31.1:	2271
278	9.9	1807	751	9.9	1994	211	**	2150	759		2265 R	229	9.5	2808
279	9.9	2424	752	9.9	2142	212	11	2093	760	9.9	2937	230	9.0	2545
280	91	2396	761	9.1	2422	228	**	2414	761	9.9	2642	231		3179
281	,,	2114	764	2.0	1957	251	7.2	2546 R	771	9.9	2141		33.11:	
282	9.7	2537	765	9.9	2267	256		2250	798		2299 R		31.1:	2290
283	9.9	2267	766	9.9	2546			1758		31.11:		241	of ir.	2958
284	9.9	2834	784	**	2543		32.1:	3890 R		31.1:	2249 R		31.11:	
285	**	2364	785		$2544\mathrm{R}$		31.I:	3296 R	832		2834	273	31.1:	3427
	32.H:	2531		31.II:		276		2808	845		2544 R 3178 R	274	9.0	3427
	31.1:	$2121\mathrm{R}$		31.1:	1993	277	9.9	2543	846 847	7.2	2567	290		2933
313	,,	2122	792	9.7	1969	278 279		2543 2286	848		2425 R	291	**	2679
314	9.9	1838 R	819	31.11:	2135	280		2150	893		2933	292		2640
315	* *	1841				284		2701	896		2096	293		2517
316	* *	1864 R	1		1958 R 2939	290	9.9	2426 R	901	**	2518 R	315		2251
359	,,	1981 R	844	* *	1831 R	316		2249 R	902		2275		32.11:	
$\frac{360}{361}$	2.7	1981 R	845 850		2150 R	317		2146 R	916		3515 R	322	31.1:	2273
363	2.9	1982 R 1846	851		2130 K	323		2557	918		2257 R	328	13	2650
	32.11:		852		1968 R	337		2265 R	919		2374 R	333	11	2807
		1993 R		32.1:	2920	338	9.9	2936 R	920		2243	334	11	2684
	31.11:			31.1:	1961 R	339		2936 R	921		2375	335	9.9	3065
	31.1:		876		3630	349		2124	933		2280	363		2298
		1798	877	**	2823 R	350		2401	935		3144	386	**	2373

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte
18387	31.1:	2374	519 053	31.1:	2641	519 649	31.I:	2688	520 139	32.I:	2891	520 858	31.1:	3620 R
388		2935	066	,,	2532	694	,,	2824 R		31.1:	3039	859	31.11:	3610R
389	11	2711	069		3202	707/	2.2	2834	152	,,	2915	860	31.11:	1757
390		$2535\mathrm{R}$	079		2518	711	2.2	2948	153	2.2	2936		31.1:	
391	,,	2534	080 081		$\frac{2793}{2793}$	721 725	2.2	3530 R 2910	154	31.11:	3060	876	31.11:	3404 R 301
$\frac{392}{394}$	1.7	$\frac{2261}{2296}$	084	,,	2568	726	"	2910	156		1763 R		31.I:	3042
395	,,	$\frac{2263}{2263}$		31.11:		727	33	2912 R			2818 R	922		3173
402		3629		31.1:	2913	728	31.11:	$1634\mathrm{R}$	170	31.11:	$2083\mathrm{R}$	929		3509
403		$2565\mathrm{R}$	123		2374	729		1756		31.1:	$3508\mathrm{R}$	938		3497
	31.11:	909	129	0.2"rr	2798		31.1:	3610		31.11:		939		3608
	31.1:	2674		31.11:	$\frac{1084}{3061}$	731 747	,,	$\frac{3636}{2809}$	204		3736 R 2650	946	31.11:	3591 1369 P
$\frac{408}{409}$		2806 3611 R	$\frac{138}{139}$		1929	748	.11	2932	211	2.2	3499	970		363
	32.1:	141		31.1:	2371	749	.,	3746		31.11:		971		352
	31.1:	2118R	148	,,	2650		31.11:	1656 R	220		$3496\mathrm{R}$	521 010		658
431	,,	2564	149		2651	758		161	221		$3038\mathrm{R}$	029	31.1:	159
463	,,	3412	160	2.3	2652 R		31.1:	2657		31.11:	177 R			3422
482		2380 R	161	53	2652	765 778	7.7	2646 3626 R	223 224	31.1:	3641 R		31.II: 31.I:	3289
$\frac{499}{500}$		$\frac{2391}{2705}$	209 225	"	2703 R 2373	781	"	2793	224	"	$\frac{3171}{3145}$		31.11:	180
509	,,	3725	226	**	2661	787	**	3153 R	232	"	3506 R		31.I:	3403
512	31.11:	2916	233	**	2825	790	31.11:		239	,,	3615 R	049		3035 R
	31.1:	$2374\mathrm{R}$	237	,,	$2533\mathrm{R}$		31.1:	3727	240	,,	3515 R	050	,,	3035 R
514		2656 R	245	2.9	2814	794	,,	2572	241	**	3616 R	051	,,	3298 R
	31.11:		252		2540 R	796	33.11:	$\begin{array}{c} 3039\mathrm{R} \\ 258 \end{array}$		31.11: 31.1:	3047 R 3616 R	052	31.11:	1974 P
	31.1:	2675 2657 R		31.II: 31.I:	$\frac{3525}{2518}$		31.II:		290		3398		31.1:	
$\frac{580}{606}$		2037 R 2278	265		2545	807	,,	124	306		3289		31.11:	
617	**	2380		31.11:			31.1:	2941 R			$3556\mathrm{R}$	111	31.I:	3056
636		2537	268	31.1:	2533	828	,,	$2697\mathrm{R}$	330		301		31.11:	
663		$2912\mathrm{R}$	270		3599	829	3.5	2697		32.1:	151		31.1:	
	32.1:	2619	300		2550 R	830	7.5	2648 R		31.1:	3636	123		3727 R 3041 R
682	31.1:	2380 R 2812	320	31.11:	2507	831 834	,,	$\frac{2698}{3484}$	381 382	,,	$3594 \\ 3496$	124	31.11:	1791 R
	31.11:	113			4389*	835	,,	3484		31.11:	1368 R		31.1:	
699		618		31.1:	2784	851	,,	2647 R	384	,,	937		31.11:	
	31.1:	2288		31.11:			31.11:		395		$1769\mathrm{R}$	139	31.1:	
		148		31.I:	$2544\mathrm{R}$	858	2.5	898	396	,,	1783 R	144		3262
	31.1:	$2278\mathrm{R}$	349	,,	3195 R	859	04'T.	1477 R	411	0.2"r.	1084	191		3038
	31.II: 31.I:		$\frac{363}{368}$	1.2	2657 R 2529	869	31.1:	$2824 \\ 2572$	443	31.1:	$3527 \\ 3591$	192	31.11:	3031 R
762		2521 R	369		2654	877	31.11:	1084	458	,,	3495		31.1:	3403 R
	31.11:		371	,,	2647	881	31.I:	2572 R	474		3026		32.1:	263
780	31.1:	2532	418	22	$2520\mathrm{R}$	891		2914	475	31.11:	$2083\mathrm{R}$		31.1:	3287
781	,,	$2374\mathrm{R}$	420		2375 R			138 R		31.I:	3031	205		3610 R
792	,,	2528	421	22"	$\frac{2518}{3041}$			2942 R 2942 R		31.11:	3380	216 228		$\frac{3638}{3031}$
304 807	* *	$2517 \\ 2517$	429 440	**	3614 R	914	зі'н:		510	31.1:		235		3502
809	,,,	2542	441	2.2	2708	919		1205	521		3171	271		3382
817	,,	2791	443		2932 R	952	31.1:	2823	551	31.11:	182	274	**	3186
885	11	2434R		31.11:		973		2804		31.I:		291		3515 R
890	2.5	2565		31.1:	3609	983 984	31.11:	777		31.II:		307	31.11:	$\frac{918}{327}$
901	32.1:	2670 3890*	446 447		2535 R 2804		31.1:	$\frac{318}{3061}$	646		3520 R		31.1:	3034
	31.1:	2380	448	22	2514	988	11	2783		31.11:		336		3058
906		2380	449		2811	992	**	3502	709	32.I:	850	337	**	3058
920	31.11:	1080	452		2541	993	,,	2928		31.1:	3592	338	**	3037
-	31.1:		456	**	2517 2517 P	520008	.,	2698 R	725	**	3592	339		3039 R
	31.11:		457	**	2517 R	010	,,	3079 R	726 738	21 11.	$\frac{3592}{2221\mathrm{R}}$	340 346		$3170 \\ 3531$
$926 \\ 927$	**	4094* 1634 R	466 469	33.1:	2513 138	011 023	2.5	$2832 \\ 2657$	741	3F.11:	798	350		3041 R
	31.1:	2536		31.1:	2698	024		2657		31.1:	3587	361		3422
	31.11:		483	,,	2547 R	036	31.11:	182	761	31.11:	342	377	,,	3269
940	31.1:	2371	484	,,	2532	053	31.1:	$2658\mathrm{R}$			$3594\mathrm{R}$	382	,,	3296 R
942	6.5	2392 R	486	91'11	2685	063	3.5	3531 R	790		3525	383		3063
$\frac{950}{951}$		2807 R 2545 R		31.II: 31.I:	$\frac{761}{3426}$	076 077	**	$\frac{2910}{2641}$		31.II: 31.I:		390 411		$3202 \\ 3084$
952	**	2566 R	517	,,	2910 R	078	11	2901		31.11:		430		3038R
978	**	3304	518		2534 R		34.1:			31.1:		431		3032
	31.11:		524		2793	087	32.H:	1840	840	31.H:	110	432		3055 R
985	31.1:	3531	529		2524 R		31.1:			33.I:	824		31.11:	
	31.11:		531	**	2641 R			2808		31.I:	3741	452		351
	31.1:		538		2707			1651 R 3425 R	851 859	1.7	3497 3496 R	453		351 3174
	32.1: 31.1:	1575 2655	587	31.11:	1217			2087 R	852 853	,,	3496 R 3704	454 455		3174
049	31.1:	2687	588	11	650			3301 R	854	**	3173	456		3174
050		3194 R		32.11:		105	31.11:	797	855	**	3171		31.11:	
051	**	2809 2677	622		3039	120	31.1:	3267	856		3174	458	31.I:	3721
052			623		2651	100	**	3146	055	31.11:	1010		31.II:	O = 00 13

620R R 8620R R 875174R 8032 R 8620 R 8632 R

R

Nr. Jahrg. u. Bd.	serre	Nr.		Seite				Nr.		Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selt
21 477 31.II:	366	522 082	31.I:	3178	522 675	32.1:	3890 • 105 3599 R 917 1769 1343 R	523 199	31.11:			32.11:	
478 484 31.I:	345 3285	086	31.11:	352 1774 P	670	31.11:	2500 R	200	**	368 176	772	31.11:	99 173
1.00 m	3056	091	**	144	688	31.11.	917 1769 1343 R 3626 R	204	2.5	1517 R	778	**	1372
	3170 R	139	31.1:	3267 R	689		1769	210	**	2526 R	785		101
528	3168	145		3302	702	**	1343 R	211	**	108 161	798	**	1467 B
531 ,,	3168	146	31.11:	1506 R	726	31.1:	3626 R	212		161	800	**	103
542 ,,	3032	147		3679	730	31.11:	517	218		1340	801		105
543 ,,	3153 R	148	31.1:	3287 R	763	**	660	219					630
570 ,,	3153	167	2.2	3711 R	766	5.5	371 1223 286 1471 R	226	917.	2820 R 3597			1493 I
593 ,,	3715	168	3.3	3712	780	5.5	1223	244	31.1:	3747	824		324
595 31.11:	250	170	91 11.	1701 P	784	2.5	1471 R	204	5.5	2626	825 837		1085
802 ,,	353	171	91.11.	1655 R	785		1479 R	258	,,	3626 3644 4389•	850		1047
613 31 1	3294 R	172	11	3268	786	31.1:	3609 R	259	32.11:	4389*	864		4094
618	3028	173	31.1:	3172	787	31.11:	1493 R	261	31.1:	3707 R	883		365
620	3171	180	**	3284 R	788	**	1349 R	269	31.11:	106 R	892	**	288
621 31.II:	1758	201	**	3616 R	789	,,	2901	270	**	2648	898		1093
622 31.I:	3169	253	22	3511 R	790	34.1:	1885	271	11	3060	910		17681
628 32.1:	731	254	7.5	3641	791	31.11:	2388	272	* *	124 1927	912	0.5	15021
644 31.1:	3191 K	255	5.5	3721	804	917.	0509	273	5.5	660	922 935		19181
648 32.1:	100	200	3.2	3208 9406 P	817	01.1:	3595 P	201	91.1	3606 R	938		13601
604 OL.1:	1809 R	270	52	3580	894	31 11.	935	309		3590	939		2094
685 31 I	3084	272	31.11.	125	835	31.1:	3607	303	91 11.	280	0.46		13651
712	3158	277	31.1:	3180	836	33.1:	3609 R 1493 R 1349 R 2901 1885 2388 753 3593 3605 R 935 3607 4504* 3597	349		148	947		1657
716 31.11:	637	280	31.11:	625	855	31.1:	3597	358		1635	965		490
717 ,,	1356 R	284	31.1:	3268	864	31.11:	501	381		514	991		481
719 31.1:	3170	291	>>	3269	871		368	390	**	2098	992		637
720 31.11:	352	295	12	3296 B	875	31.1:	3710	419	5.5	2253 R	993	1.8	324
721	659	296		3298 K	883	32.1:	110	425	3.5	799 658	994		2060 287
722 31.1:	3170 0100 P	302	31.11:	201	884	31.11:	102	434	**	105	997 999		2253 1
723 ,,	3109 K	217	21 1.	3380	801	3.5	130	436	31 1	3608	524 005	7.5	136
725 ,,	3485	333	.1.	3736	892	12	313	437					13441
726 ;	3610 R	335	**	3737	922	.,	119 R	441	31.1:	3605 R	041		490
727 31.11:	323	337		3644	891 892 922 957 958	**	638				. 077	**	664
728 34.1:		360	31.II:	148	958	.,,	2490 3607 R	464	31.11:	135	086	**	16111
	3398	361	\$1.1:	3720	959 .	31.1:	3607 R	473	13	2254	088		759
	3606 R	364	31.11:	99 R	960	31.11:	1761	485	. 22	1083 3640 R	099		4094
	3484	367	2.2	345	966	**	97	500	31.1:	3640 R	100	1.5	4094
749 31.11:		369		2183	967	1.5	2065 R 2064 R 2521 R	503	**	3639 R 3606	101		767 274
	113	380	51.1:	3525	908	5.2	2521 R	508		299	102 103		1055
	1184 3308	301 :	21 11.	907	970	* *	132			265	104		2059
	3168	406		99 R 345 2183 3525 3588 907 2665 R 324	971	31.1:	3641	518	31.11:	653	109		321
	3038					31.11:	345	518 3 519 520 521		123	118		136
	3262	408		359	976		118	520	**	497	147	11	1074
	3421	417:	31.1:	352 3499	599.015		1497 R	521	**	915	149	15	1528 I
869 ,, :	3038	426		3590	029		2368	522		470	166		86
	3172	447:	31.11:	4054	030	5.5	54.02	523	11	2388	167		86
882 31.11:		452		324			293	524		897	169	77	118
	1774 R		31.II:				3591 R 3607		31.II:	3640	173 181		2783 J 2220 J
905 31 .I: 3	3070	469		1374		31.11:			11	104	184	**	1468
935 958 31 .11:		472	11.	3499		,,	177		13	799	185		15161
964 31.I: :		480		3707		31.I:			**	117	186	**	497
	3170 R	486		3618	061	,,	3605	595	**	503	187	**	632
	3609 R		31.11:	173		31.II:		600		3175	188	**	909
973 31.11: 4			31.I:			31.I:		601		2408	204	**	888
985 31 .1:				3508	089		3733			3723	206		1236
986 :	3511		31.11:			31.11: 31.1:			31.11:		210 211	11	668 1666
	752	525		301 1621 R			3640 R 2094 R	W (20.00		1756 133	212	**	1804 I
	3269 3069	552	B1.1:			,,	118R	627		104 R	215		1081
00.	3497		1.II:		100		301		31.I:		218		16561
000	3639	559		171	400	**	781		31.11:		220	9.5	1085
200	3267		1.I: :		107		628			104 R	222	**	648
041 31.11: 1		572 3		264	109 3		3597	669	,,	1471 R	231		1218
054 1	517 R	573 3	:11.11	891		31.II:	98	670	31.I:		232	**	928
055 31.1: 3	3721		1.I: 3			**	632	~	31.11:		255	15	758
	609		1.II:		116	2.0	1348 R			172	256	7.7	3691
057 ,, 3	397	576		1190			2685 R		31.I:		261	**	899
050	289	615	11	1183			3587 R		31.11:		266	7.7	1933 B 4094 •
000	1172	619		885	161		3607 1937 R	693 694		1753 1644 R	269 270	**	1238
0.04	173		1.I: :		181	11.11:	105	695		137	279		1330
062 31.11:	193		1.1:		189	2.5	312	000	**	908	284		1164
	094*		1.II:		190	33	496			99	289		3670
** **	453			263		**	2524 R	716		1891 R	298	9.5	1081

40.00				u, Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd	: Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	
4349	31.11:	3564	524 804	31.II:	743	525 300	31.11:		525 833			526342		1724	59
350	,,	916	805	23	908	301	3.9	$1637\mathrm{R}$	834		1056 R		31.11:	768	
352	,,	1462	806		907	302		1766	835		1084	369	3.3	1485 R	
353	9.9	1613	823	,,	1891 R	303	90'11	3046 R	836		1191	370	,,,	1527 R	1
354	9.9	2957	828	,,	2224 R		32.11:		837	,,	910	372	9.7	1223 1645 P	
355	9.9	1352 R	834	.,	744 1489 R				838 839		909 907	382 388	3.3	1645 R	
361	3.3	2665 R	837 844	33	1482 R 1623 R	$\frac{308}{309}$	**	$\frac{1614}{1055}$	839 845		$\frac{907}{1622}$	388	33	1616 634	
362 364	9.9	2223 R	844 851	32.1:	1623 R 2257	310	9.9	1491	846		1623	390	,,	742	
$\frac{364}{365}$	9.9	$\begin{array}{c} 919 \\ 1065 \end{array}$		31.11:	2076	331		916	860		659	391	"	1203	1
366	3.3	931	866		1040	331	2.3	1380 R	902		785	392	,,	874	
374	9 ,	931 486	891	2.9	2657 R	333	,,	2094 R	902		2644	393	"	1194	
383	9.9	1910	892	39	1353 R	334	22	2254 2254	905	"	2227 R	394	,,	1928	
388	9.3	811	911	,,	1039	341	,,	2097	908	"	1740	419	,,	1076	
425	2.2	2668 R	914	"	495	378	,,	1610	912	11	1183	440	"	1510R	1
432	,,	$1766\mathrm{R}$	915	,,	$3402\mathrm{R}$	379	2.3	1805	924		1897	467	2.9	1065	
434	22	768	929	1)	505	391	,,	1525	934	,,	1612R	469	2.9	1053	
435	,,	767	961	,,	1613	392	,,	754	942	,,	1357 R	475	92"	1662	
439	2.2	945	962	**	1468 R	399	,,	2936 R	943		1357 R		34.I:	912	
466	27	785	963	,,	1896	493	,,	1317	944	,,	1638 R		31.II:		
468	3.2	495	964	**	875	404	3.3	643	945	,,	916 1651 R		33.1:	1019	
485	3.9	1610 2056 R	966	,,	887	424	,,	643 1336 R	946		1651 R		31.11:		
486	3.7	2056 R 502	970 971	3)	607 522	441	,,	1336 R 4094*	949 950	"	1026 1026	480 482	"	$\frac{1225}{770}$	
503	2.2	502 1224	971 978	**	522 1808 R	444 445	* >	4094* 1642	950 954	**	1026 1343 R	482 491	"	$\frac{770}{1359}$	
$509 \\ 510$	2.2	1224 4094*	978 980	**	1808 R 754	445 447	"	1642 1064	954 998	"	1343 R 1614	491	**	$1359 \\ 1220$	
$\frac{510}{534}$	2.9	614	980	,,	754 1212	447	"	2257	998	,,	1614	492	"	949	
534 536	,,	1093	981 982	**	1212 1609	472	,,	1613	526000	"	1352	493	33.11:	3922	
548	,,	509	983	9.9	4094*	483	,,	752	001	,,	1329 R			2525 R	
555	2.2	523	984		1616	484	2.2	1026	005	"	1084	499	,,	1054	
559	**	4094*	986	"	4094*	485	"	902	020	"	4094*	500	"	1327	
560	**	937	987	,,	948	493	"	1163	022	,,	4094*	527	"	923	
561	**	1163	993	"	1611 R	494	"	1936 R	023	,,	1492 R	530	"	4094*	
562	"	1803	525 066	"	1661	508	,,	887	050	,,	2817	533	"	919	
590	**	4094*	067	,,	4094*	514	32.1:	2235	055	2,9	1478	550	2.3	753	
613	**	1615	068	,,	4094*	521	31.11:	1485 R	067	,,	951	569	29	2685	
614	,,	1615	084	**	2664 R	531	2.9	797	069	23	895	596		1475 R	
619	12	1189	086	,,	1616	540	2.5	1633	072	23	1614	599	,,	923	
620	,,	1638	087	,,	4094*	542	,,	1622	079	2.3	805	602	2.3	1615	
624	**	1047	088	,,	1093	556	,,	1615	080	23	4094*	604	2.3	1891 R	
625	23	1339 R	089		1062	557	,,	1613	086	2.3	744	607	,,	4094*	
630	**	1082	090	**	771	558	2.5	4094*	087	,,	1056	610	,,	1053	
	33.1:	2994	091		1493 1936 R	559 560	"	1739	106	,,	952	611		1372	
	31.H:	504	092		1936 R	560 561	9 9	1739	107	"	1237 2525 R	627 628	,,	1896 4094*	597
$637 \\ 638$	7.3	910 770	093 097	**	875 501	561 583	"	4094*	121 140	7.9	2525 R 1510	628	,,	4094*	527
638	2.5	596	109	**	2065 R	583 594		788	140	"	928	630	2.9	1763	
640	11	1492 R	110		1359 R	607	**	1163	141	**	1240	639	, ,	887	
664	. 1.7	1204	111	22	916	611	"	1527 R	168	,,	1351	641	"	931	
665	22	3288	112		1740	627		1613	169	,,	1936	654		1173	
668	11	780	120	,,	895	640		1081	170	,,	1719	657		1478	
669	,,	493	141		1082	642	"	643	171	,,	1756R	684	,,	895	
690	13	4094	155	,,	1621	645	,,	1372	172	,,	1925	685	,,	1621 R	
691		906	157	,,	1740	646	23	1787	176	,,	791	691	,,	1347 R	
708	2.2	637	158		2935	647	19	1496	177	22	1486 R	693		1038	
710	**	1379	159	,,	607	649	32.1:	3890*	179	,,	1623	695	,,	887	
711	22	523	162	,,	3710			1083	192	,,	1517 R	703	,,	1752 R	
712	2.5	4094*	163	11	1503	651		1600	193	,,	1497	705	,,	1623	
713		1614	182	,,	1497	652	3.2	770	195	9.9	2931	711	22	2247 R	
714	,,	4094*		32.1:	428	653	2.2	771	196	99'7	4094*	716		1633	
715	2.2	497	184		3094	654		1927		32.I:	161			4389°	
716	2.2	496		31.11:	906	664	22	888			1330 1256 P		31.11:		
717	* *	768	186 187		1739	666	,,	917 9938 R	208	33	1356 R	719 735		1760 2223 R	
721	,,	1609	187		1934	668		2938 R 3049 R	209	2.9	1357 R 2093	$\frac{735}{736}$		1934 R	
$736 \\ 737$	2.2	1040 3284	$\frac{188}{190}$		$1055 \\ 1041$	668 669		3049 R 3294 R	$\frac{210}{223}$	2.9	2093 1640	736 737	**	2521	
752		2526 R	208		752	687		3294 K 1188	223 224	,,	4094	737	, ,	1719	
752		627	208 215	,,	888	716		758	258 258	,,	4094*	738 740		4094	
756	**	1172	217	17	1500 R	719	,,	925	264	**	1085	745	,,	903	
772	* :	2666	225		3391	737	22	2543 R	265	**	796	764	11	1614	
774		896	234		624	743		1740	266	,,	1485 R	764		4094*	
784	2.2	517	$\frac{234}{239}$	**	1183	744	.,	1345	277	,,	1933	766	,,	2687	1
784	9 9	1038	239 256		371	757		1801	277	,,	3160	767		4094	
788		752	272	* *	891	791		1528	280		910	768		3525	
791	9.9	503	280	2.7	1041	709		2136	300	**	917	777		903	
791	9.9	804	284		1615			624	303	,,	1772 R	783	"	2096	
	32.1:	767	$\frac{284}{285}$		1615 1937 R		32.II:	2504	303		1772 R 1938 R	783		1615	
	11.II:	896	285 289	,,	895		31.11:		304		2072 R	790	,,	4094*	
		3890	292 8	32.1	599	821		1047	311		895	792	,,	937	
	31.11:			31.11: 1		830		1789	312	"	2408 R	793	,,	937	

3 7 R

Chemisches Zentralblatt, Generalregister. VIII.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
26794	31.II:	2401 R	527 220	31.11:	1094	527 738	31.11:	938	528238	31.11:	1509	528712	31.11:	1526
795	11	1490		32.1:	2653	739	9.9	1483 R	239	19	1737	717	1.9	1904
796	,,	1739		31.11:	2076	756	**	1180	240	0.9	1177	718	2.5	1475
797	"	1490	237		1055	762	2.9	1515 R	250	2.9	1216	737	0.0	2250
798	22	906	254	2.5	1792	770	2.9	1373	257	9.9	1506 R	740	19	1728
799	2.2	1490 R	257	2.5	1719	771	9.9	1923	258	0.9	1072	741	0.8	2068
800	2.9	$\frac{2660}{3268}$	262 267	2.2	4094° 1478	772 773	9.0	1359 R	261 262	2.9	1637 R 2519 R	746 752	2.9	1484
801 802	2.9	2226 R	286	,,	2096	779	**	1188 1175	985	33.11:	586	754	2.2	1891 1651
803	9.9	1196	297	23	1094	800	,,	1516	266	31.11:		758	13	1939
804	1.5	1493	305	23	1769	806	"	1793	267	11	1735	766	2.2	1487
815	23	1486 R	313		1623	807	2.7	1178	268	2.5	1636	772	11	4094*
822	**	1036	325	9.9	$2522\mathrm{R}$	827	**	1189	269	1.6	.025	773	1.5	4094*
835	9.9	936		32.H:	1039	859	* *	1895	270	9.9	1634	774	2.0	4094
849	3.3	2254		31.11:	789	860	1.2	1493	271	2.2	4094*	793		1465
852	,,	1093	368	-,	1092	861	2.1	1348 R	275	2.2	1356		32.1:	3890*
853	2.2	4094 * 909	369 370		1734 1615	866 868	* 5	1771 1216	284 285	1.9	$\frac{1038}{1362}$	807	31.11:	1767 1621
854 859	2.7	1804	393	.,	2785	869	7.9	1180	287	2.2	1511		32.1:	3890*
863	2.9	2526 R	394	3 9	4094*	873	9.9	4094*	288	2.8	1662		31.11:	1514
864	22	921	395	**	4094*	874	11	1350	291	2.2	1233	819		1897
865	,,	1036	403	9.9	1362 R	876	9.9	2489	307	11	1370 R	820	12	1664
868	,,	1339	404	**	1903	881	**	1934 R	308	**	1510 R	821	2.5	1791
874	11	1337	405	,,	938	888	9.9	1503	312		1081	820	2.2	4094*
878	27	1371	406	**	4094	895	9.9	1037		34.11:	2030	823	9.9	1921
879	,,	4094*	410	9.9	1793	911	ad'r	928		31.11:		838	1.0	4094
880	,,	1740	411	9.9	1038		32.1:	3504	318	9.9	1240	846	0.9	1482
881	9.9	3546 4094*	445 453	9.9	1641 1950 P	934	31.H:	1904 R	319	2.9	1095	864 870	9.9	1617
884 885	**	1046	457	3.9	1359 R 1957	940	2.9	1337 1753 R	331 347	**	1630 1343 R	873	2.5	1465 1733
891	9.9	1612 R	458	,,	1339	941	9.9	1488	350	17	1374		32.11:	2367
892	"	1062	464	,,	1474 R	950	* * *	1082	358	11	1348		31.11:	
894	,,	2815	466	,,	1045	956	11	1734	359	11	2817	891		4094*
895	19	1081	471	5.5	1788	957	9.9	1736	360	13	1489	892	32.11:	2405
901	**	1474 R	479	11	1728	958	9.9	1178	361	2.5	1949	896	31.11:	1467
912	99	1478	491	,,	1175	960	3.9	1196	384	29	1891 .	897	19	1490
917	2.9	4094*	494	9.9	1045	972	1.5	4094*	394	2.9	1180	908	a.2".	1890
935	2.9	1372	497	2.2	1327	528011	11	1730	461	22	1733		32.1:	324
936	23	2093	519	9.9	1092 R	013	9.9	1622 R	462	9.9	4094	921	31.11:	1718
943 971	2.2	2821 1174	520 521	**	3177 1895	014	1.5	1897 R 2791 R	463 464	2.2	4094* 4094*	922	9.5	4094° 1752
972	2.7	1040	522	11	2227 R	022	7.5	2791 R	465	2.9	1755	955	**	4094
973	"	2521	526	**	1237	024	"	1517	486	79	3262	967	**	2247
975	22	938	527	,,	1237	025	,,	1486 R	470	"	4094*	968	**	1755
27012	**	1655 R	530	11	1752 R	030	3.3	1082	474	3.9	1651	986	**	1738
021	**	4094*	531	2.9	1053	040	9.9	1729	492		1497 R	987	**	1897
031	**	1092	543	9.9	1213	041	9.9	1726		32.1:	2214	988	9.9	4094°
032	2.2	4094*	545	22	1788	042	2.9	1373			1738	529013		1887
$033 \\ 034$	3.3	1616 4094*	546 547	**	4094 • 1737	063 101	9.9	2223 R 1336	500 501	2.9	1733 4094*	016 028	9.9	4094* 1483
035	9.9	1739	549	,,	1909	102	* *	1337	502	* *	4094*	049	9.9	4094
036	,,	1453	576	"	1642 R	103	"	1337	503	**	1802		34.1:	939
052	33	1629 R	578		904	109	99	1070	504	**	1895		31.II:	
053	,,	1620 R	601	34.11:	2294	113	9.9	1057	506	2.9	1924	067		1728
076	2.2	1956 R	602	31.II:	2095	114	,,	1057	516	**	1039	077	**	1512
077	11	1379	614	9.9	2490	115	**	1927	517	**	4094*	081	9.9	2033
078		1632	615	9.9	1897	120	9.9	4094	518	**	2095	099	2.5	1516
080		4094*	616	**	1956	121	2.9	1511	521	11	4094°	105	4.2	1487
084		1934	617	,,	1084	122	* *	1374 1372 R	550	2.9	1648 R	110	P 9	1523
096 105		1092 R 1038	618 619	5.5	1477 3662	123 127	2.2	1344	564	32.1:	4094° 1856	114 122	9.9	$\frac{1890}{1887}$
128	2.7	1083	620	9 9	1194	129	9.9	1373 R			3562	135	2.9	1923
		2729	634	23	2520 R	134	**	1180	581	"	2785	136	11	4094*
	31.II:	785	641	**	1718	146	**	4094*	582	**	1634	141	**	4094*
141	,,	1052	642	,,	1045	147	**	1656	583	**	4094°	160		4094
142		1611	647	,,	1074	148	2.2	1373 R	584	19	1634	175	**	1510
143		4094	653	99	1054	149	9.9	1373	600	8.9	1890	176	9.9	1789
144		1919 R	692	29	1613	150	**	4094°	606	9.9	4094	190	2.9	4094*
151		1039	695	,,	1038	165	91'11	1934 R	607	9.9	2064	191	**	1655
152 153		3292 R 1453 R	699 705	**	1234 796		34.II: 31.II:	141	615	1.9	2783 1648	202	9.0	1512
167		1453 K 4094*	705	9.9	4094*	169		1232	628 638	19	1527	$\frac{203}{213}$		1475 1800
178		1076	711	,,	1092	172	9.9	1189	640	9.9	2551	213	32.1:	981
179		1380	712	"	1025	175	"	1180	662	23	4094*	220	31.11:	
183		1026	713	11	874	183	32.1:	3890°	676	23	1785	221		1492
196		1655	714	**	3514	184	31.11:	1336	677	**	4094*	277	5.5	1654
197		1791 R	715	,,	1163	185	,,	4094°	678	**	1483	304		1891
198		2053 R	728	,,	1358 R	194		1910	692	"	1454	305	32.1:	2750
		1152	736	**	1225	209		2552	704	11	1954		31.11:	
	31.II:	1971	737	,,	1792 R	935	33.I:	4504°	705	11	1910	317	**	1735

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.
00210	31.II:	1741	529 849	91 77	1497	590 490	91 11-	0107	590007	91 11	10044	501.400			-
319	,,	1601		34.I:	4376*	530 420 434		4094*	916	31.11:	2055	531 400 401			11840
320	.,	4094*		32.1:	718		32.1:	1289	919	"	3391	402	11	4094*	861 887
321	.,	1523	868	,,	3890		31.11:		934		2243		33.1:	4504	888
322	11	4094*		31.11:	1887	446	2.2	2551	983		2683		31.11:	4094*	889
323	* 9	4094*	874	3.9	4094*	447	,,	2552	531004		2214	410	,,	2249	890
338	2.2	2039	875		3549	464	11	2396	005		4094*	411	3.2	2678	899
347	12	4094*	877	,,	4094*	468	2.2	4094*	006		4094*	412	2.3	2212	901
$\frac{348}{371}$	12	4094* 1527	878 902	,,	4094* 2794	469 470	3.3	$\frac{1898}{2678}$	007	32.11:	2057	416	5.5	2199	902
372	9.9	1526	903	,,	1485	477	9.9	2524			774 2387	430 433	9.9	2408	921
381	11	1507	947	"	4094*	491	22	2196	013		4094*	438	7.9	$2537 \\ 2923$	924 925
382	11	1517	956	33	1474	492	12	1880	014		2223	472	2.2	4094	944
383	**	1800	969	2.2	4094*	493	,,	3546	015		4094*	473	**	4094*	945
384	29	4094*	970	99	4094*	494	9.9	3546	017		2547	474	2.9	3549	946
392	19	4094*	983	9.9	1890	495	9.9	2183	018		3060	475	,,	3271	947
393	9.9	$\frac{1890}{2101}$	984 985	9.9	4094*	496	2.9	2357	019		3060	477	2.7	4094*	948
419	9.9	2182	988	,,	$\frac{1730}{1768}$	497 499	2.3	2787 2203	046 066	.,	4094* 4094*	478	7 7	4094*	949
431	9.9	4094*	989	,,	4094*	500	9 9	4094*	078		3059	479	7.9	2495	952
462	,,	4094*	990	"	1772	505	2.5	2938 R	079	5.0	4094*	480 481	5.5	3265 2387	957 965
467		2537	530018	",	4094*	506	,,	2223	080		2950	489		4094*	965
468	2.3	1485	021	,,	1789	507	99	2236	081		2901	492		3070	981
479	2.9	3285	027	99	1895	508	9.9	2809	082		2496	498		4094*	32004
480		3666	028		2918R	515	,,	4094*	083	,,	2517	499		4094	006
482	7 9	4094*	030	.,	4094*	516	,,,	2210	084	,,	3547	500	9.9	4094*	007
483	34.11:	1771 134	$034 \\ 035$,,	$\frac{1891}{2199}$	$\frac{525}{529}$	"	4094*	085		2661	501		4094*	008
		1769	044	31	1727	530	2.5	2536 1887	$\frac{102}{103}$		2224	507		4094*	036
506		1910	045	32.11:	1211	545	33	2498	103		2666			3890* 1516	066 069
509		4094*	047	31.11:	1922	564	"	1734	105		1094*			3394	079
510	,,	4094*	048	9.9	4094*	568	13	4094*	108	* *	2198	523		2194	080
523	2.9	4094*	049		2183	569	2.5	4094*	112	**	1094*	530		2039	081
524		1921	052		2203	589	**	2260		32.1:	331	553		4094*	094
525		1754 4094*			2694	$\frac{608}{648}$	19'T.	4094*			2200			1992	102
$\frac{529}{536}$		3160	098		4094* 1743			$\frac{987}{1920}$	142 152		3063			2923	114
537		2255		33.1:	864	650		1926	153		2076			1288	115
538		1924		31.11:		669	"	4094*	155		1094	572		4094* 2209	119 123
539		1472	133		1727	704		2098	156		094*	578		2769	130
544	.,	1891	134	23	2667	707	2.9	4094*	157		252	579		4094	131
555		1094*	135		2388	715	,,	4094*	175	,, 4	1094*	580		4094*	144
556		1497	145		2039	726		1778	181		094*	587 3		2036	148
557 575		1094*	146		2065	$\frac{730}{731}$		2373	182		263			2766	166
601		1910 1728	$\frac{147}{149}$		4094* 2535	$\frac{731}{732}$		4094* 2069	$\frac{202}{204}$	6)	094*	627		4094*	167
602		1740	154		2198	733		3395	204		059 094*	$\frac{630}{631}$		2054 2054	169 170
604		1094*	163		1094*	734		1935	207	67	390	642		2809	170
606		1487	187		1779	735		2215	208		250	648		2055	172
617:		2646	200	,, :	2098	736	,,	3545	217 3		558	655		2240	177
	31.11:		208	,,	1094*	737	9.9	2058	218		428	670		2080	178
625		1726	211		1768	745		4094*		B1.II: 4		671	., 2	2231	187
626	A	2251	215		1094*	746		2688	221		094*	672 3		3212	209
$\frac{627}{628}$		2386 2789	217 219 :	221.	1727 3012	779 780		2192 2213	$\frac{222}{232}$	63	901			2769	211
649		2065	225 5		2203	787		2256	233	0	645 361	$685 \\ 693$		2194	212 222
652		2242	258		1781	795		4094*	253		257	702		1094	990
653		2401	269		2198	798		2039	271		077	703		1094	244 3
654	., :	2534	278	:	2094	799	**	4094*	273		094*	705		2049	249 3
665		094*	290	79	3549	800	,,	2820	274	,, 3	027	757		1094*	254
692		1094*	291		755	803		1094	276	,, 2	536	761	2	2536	256
693 698		801	292		1094*	808		4094	277		094*	762 3		890	257
$\frac{698}{717}$	4	801	$\frac{293}{304}$		1094*	821 822		3393	$\frac{289}{290}$		094*	772 3	41	063	258
727		094*	305		1094	823	6	3398	290	43	221 274	773 774		372	271 291
729		094*	306		1094	824		2515	295	4	094*	776	-7	203	293
790	1	476	308 3	32.1: 8	890*	825		1094*	296		094*	778		365	297 32
793		939	309 3	31.II: 2	2636	826	,, 1	1768	297		757	779 3		504*	298 31
800		564	331		1094	833	22 3	2194	303	., 2	405	780 3	1.II: 2	183	304
803	4	735	337		2264	850		2104	304	., 2	054	782			321
804		737	366		2053	851		2104	315 3		089	783			325
$805 \\ 806$,	740	$\frac{369}{370}$		735	864		2214	325 3	4	561	792			326
$800 \\ 807$	4	740 094*	370		366	865 875		2210	336 363	(4)	094*	798	4		327
808		922	394		094*	877	9	1945	363 376	43	517 794	799 800			328 329
809		094*	395		094*	891		3132	377	0.	549	801	()		346
810		094*	396 3		773	892		739	378		094*	822		A	347
811		718			182	893		956	379		094*	828	.)		377
840	., 3	051	398		400	894		2386	380		094*	833			379
848		094*	419		094*										

Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	
94•	1846	32.I:	3890*	532392	31.11:	3243	533 061	31.11:	3638	533 596	32.1:	744	534 218	31.11:	4094*
94.		33.11:		393	13	4094*	066	**	4094		31.11:		214	5.5	4094
94*	-	31.11:		394	2.2	3654	068	**	4094	599	15	2923	215	**	3671
94*	888 889	5.5	$2495 \\ 2215$	■ 395	5.5	4094* 2788	105 106		2930 3239	617	**	4094*	234	13	4094
49	890	37	2496	397	3.5	2389	107	**	2918	633	15	3419 4094*	235 236	3.5	$\frac{3051}{3292}$
78	899	"	4094*	398	.,	3361	108	**	4094*	634	**	3038	282	**	2914
12	901	11	2546		32.11:	776	111	.,	2955	635	**	2929	283	11	4094*
99		32.1:	2747		31.11:		113	**	4094*	644	11	3371	305	**	4094
08		31.11:	2212 2240	401	32.11:	774	126		3418	647	**	2951	314	**	3153
23	924 925	2.3	2240	1	31.11:	775 3264	127 128	**	3690 3043	657	19	3029 3059	325 326	2.5	4094 * 4094 *
94.	944	,,	2405	404	,,	3265	129	5.5	4094*	674	**	3039	328	**	3066
94*	945	**	4094*	405	11	2483	130	,,	3360		34.11:	4495°	338	**	3286
49	946	3.5	2371	409		4094	131	-13	4094*	691	31.11:	3120	362	.,	3678
271	947	2.2	4094*		32.I:	156	132	12	2659	692	**	3512	365	2.5	3042
)94°)94°	948 949	3.2	2494 4094*	429	31.11:	3069 4094*	151	2.5	4094*	739	99'r.	4094°	366	**	4094
195	952	33	4094		32.1:	458	179 180	",	3155 2930		33.1: 31.11:	2156 R 4094*	376 396	5.5	3039
265	957	33	3674		31.11:	4094*	182	**	4094 •	779		4094	397	**	3177 3666
387	965	22	2405	456	,,	4094*	193		2673	781	**	3025	398	**	3531
94*	977	2.5	4094*	457	12	4094*	196	,,	2807	783	**	4094*	399	**	3119
070	981	33	4094*	499		3529	0.00	32.1:	332	792	**	4094	407	**	4094
94*	32004	33	4094		32.1:	3890*		31.11:	4094*	795		4094	430		3134
094*	006 007	"	4094* 2387	520	31.11:	2783 2236	231	2.2	3030	796	5.5	4094	457		3685
094	008	1.1	2210	533	2.2	2914	232 236	2.7	$\frac{3038}{2937}$	797 798	2.5	3276 3404		32.1: 31.11:	2657
094*	036	"	4094*	534	33	4094*	246	**	3133	799	**	3552	465	O1.11.	4094* 4094*
890*	066	,,	2814	535	,,	2483	247	**	4094*	800	**	3674	466	29.	3549
516	069	,,	4094*	536	33	2757	248	11	2784	801	**	3553		34.1:	4376*
394	079	22	4094*	562	5.5	4094	249	22	4094*	802	**	3275		31.11:	3023
194	080	**	4094*	563	5.5	4094*	275	3.3	3165	803	ad'r	3710	476	25	3043
039 094*	081 094	2.2	3669 4094*	564 578	5.5	2684 4094*	276 277	2.2	$\frac{3675}{2814}$		32.1: 31.11:	1415	493	90 1.	4094*
992	102	2.2	2392	593	**	2550		32.1:	147	836	,,	4094° 2937		32.1: 31.11:	864 3134
923	114	"	4094*	624	12	3705			3404	845	**	4094	529		3678
288	115	,,	2260	625	12	3705	309	**	4094	846	**	4094°		32.1:	428
94*	119	,,	3711	637	an''r	4094*	310	.,	2797			3160		31.11:	3296
209	123 130	22	2371 4094*		32.1: 31.11:	323	312	3.2	4094		31.11:		535		3705
769 094*	131	1.2	4094*	655		4094* 4094*	313 326	**	$2635 \\ 2936$	852 853	**	4094	536		3530
94*	144	"	2498	676	**	4094*	338		4094*	857		3175 4094	548 549		4094° 3272
036	148	,,	2951	685	.,	4094*	339		4094*	858		4094	550		4094
766	166	2.5	4094	686		2957	340		2660	859		3027	551		3263
094*	167	22	4094*		32.1:	1571	341		3398	870	11	3277	552		3395
054	169 170	2.2	4094* 2543	755	31.11:	2808 3029	355	32.1:	2938	871	7.4	4094	555		3368
809	171	,,	2231		32.11:				146 2929	875 885		3059 4094 •	566 570		4094* 3418
055	172	23	2231	765	31.11:	3025	446		2913	886	* 1	4094°	571		4094*
240	177	2.2	3042		32.11:		451	,,	4094°	912		3139	572		4094*
080	178		3182		31.11:				4376°	936	**	4094	579		3140
231 212	187 209	""	4094*	774	33	4094° 2914		31.11:		937		3042	597		2143
769	211		$2371 \\ 2532$	782 800	,,	2913	462 463		3689 3418	938 939	-	3242 3178	604 621	7.5	4094° 4094°
194	212		2545	802	11	3069	464		3264	951		4094	622		3258
094	222		2400	817	23	2509	465		3267	952		4094	635		4094*
094	232		2550	818	12	2910	466		3156	963		137 R	636		3285
094*		34.11: 31.11:		829		2552		32.11:				4094	637		4094
094*	254		2492	859 860		3138 3026	469	31.11:	1094	965 534 008		3243 4094	638		4094*
536	256		2522	872		4094		32.11:		011	-	2928	639 640		4094* 4094*
890*	257		2792	873		4094*		31.11:		027		3026	641		1094°
063	258	**	4094*	874	**	2543	485	:	2914	038	:	2938	642		1094*
372	271		2525		32.1:	428	486		2913	057		1178	643		3549.
094	291 293		4094*	880	91 TT.	981	487		3520			3038	644		3181
203 365		32.1:	2379 263 R	893		4094* 2688	493 494	**	1094	108 118		1094*	658		1094*
504°	298 :		2532	899		2928	495		2938	119		2931 4094*	659 660		3164 3182
183	304		2661	900		3041	496		3048	137		3522	663:		551 R
094*	321	,,	3647	957		2797	497		3048	138		1094*		11.11: :	
924	325	11	2548	958	,,	3368	498	,, ;	3048	184	,, :	3141	676		1094*
094*	326 327		4094	960		3135	499	2.0	8668	185		3029	677	3	3143
495 094*	328		2688 4094*		33.1: 31.11:	675 4094*	500 501	"	8049 1094 •	189		3055	691	4.5	1094
094	329	***	4094	991		4094*	520		2909	190 191		3025 1094 •	695 697		1094 * 1094 *
182	346		4094*	992		3259	522		2910	201 3		1456	698		1094
405	347		2795	533 038	32.11:	1200	525		2909			3171	716		1094
081	377	**	1094*		31.11:		570	.,	1094	204	., :	3025	717		3281
366	379 390		2671	040	0.0	4094	579		2930	211	.,	1094	721	5	3290
212	990	19	4094*	041	**	2646	593	:	3178	212	15 2	2918	723	1	3290

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. U
534724 31 .II: 4094*	535 079 31 .II: 3266	535 473 31 .II: 4094*	535 930 31 .II: 3391	536506 32 .I: 332	p7 024 3
725 ,, 3229	080 ,, 3266	526 ,, 4094*	947 32 .1: 312	528 ,, 119	026
734 ., 4094* 738 32 .I: 479	081 32 .I: 102 089 31 .II: 3371	527 ,, 4094* 530 ,, 3521	948 ,, 313 949 31 .II: 3374	533 31 .II: 4094• 545 32 .I: 116	031 032 3
741 31.II: 3710	091 ,, 3521	535 ,, 3568	950 3374	545 32 .1: 116 546 , 116	033 3
742 ,, 3176	092 ,, 3668	536 ,, 4094*	951 34.I: 4376*	547 31.II: 4094*	034 3
756 ,, 3143	093 ,, 3525	540 ,, 4094*	952 33 .II: 3902	548 32.1: 118	035
766 33 .H: 2607 776 31 .H: 3057	108 ,, 4094* 109 ., 4094*	544 ,, 3410 548 ,, 3648	953 32 .II: 4389*	549 ,, 859	036 3
784 ,, 3404	139 ,, 4094	548 ,, 3648 557 ,, 4094*	954 ,, 2371 955 31 .II; 3545	550 31 .II: 4094* 551 32 .I: 3013	057 104 3:
785 ,, 4094*	143 ,, 4094*	561 ,, 3391	956 32 .I: 1120	552 31 .II: 4094*	105 3:
790 32 .I: 439	144 ,, 4094*	590 ,, 3424	981 31.II: 3402	553 32 .I: 143	106
791 31 .II: 3143 794 , 3262	147 ,, 3395 148 32 .II: 4389*	604 ,, 4094* 605 ,, 3529	989 32 .I: 2235 536002 31 .II: 3542	581 32 .II: 3511	123
808 ,, 3262 808 ,, 4094*	149 31 .II: 4094*	629 ,, 3524	006 33 .II: 100	606 31 .II: 3689 635 33 .I: 3660	124 126 31
809 ,, 4094*	150 ,, 3229	630 ,, 3648	016 32.1: 1016	648 32.I: 113	127
819 ,, 4094*	151 32 .I: 3012	633 ,, 4094*	017 ,, 760	649 ., 272	128 32
820 ,, 3140 834 ,, 3674	152 ,, 3012 166 31 .II; 3669	638 ,, 3542 640 ,, 3389	018 ,, 760	650 31.II: 4094*	129
838 ,, 3361	167 ,, 3669	640 ,, 3389 645 ,, 3241	019 31 .II: 3564 045 32 .I: 166	651 ,, 4094* 652 32 .II: 1526	151 162
839 ,, 3283	168 ,, 3553	646 32.I: 275	046 31.II: 4094*	653 1081	187
851 32 .I: 2405	182 ,, 3261	648 31.II: 4094*	047 32 .1: 307	666 32.I: 162	188
852 31 .II: 3179	219 ,, 3670	649 , 4094*	061 31 .II: 3559	670 ,, 551	190 31
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	223 ,, 3244 230 ,, 3646	650 32 .I: 317 651 3890*	067 ,, 4094* 068 ,, 4094*	677 31.II: 4094° 678 32.I: 753	232 233
890 ,, 4094*	232 ,, 3293	652 32 .II: 2682	069 32 .1: 292	711 119	234 32
891 ,, 4094*	233 ,, 4094*	660 31.II: 3369	070 ,, 1159	712 31.II: 4094	265 .
892 ,, 3133	234 ,, 4094*	670 32 .I: 139	074 31.II: 4094*	719 32 .I: 115	288 ,
893 ,, 3132 903 ,, 3285	243 ,, 4094* 244 ,, 3238	671 ,, 137 672 31 .II: 4094*	075 32 .1: 264 076 , 117	730 31.H: 4094*	300 31 302 32
905 , 3285	245 32.1: 274	676 ., 4094	$076 , 117 \ 077 . 117$	732 32 .I: 3890° 733 3890°	303
906 32.1: 564	249 31.II: 4094*	677 32 .1: 266	078 31.II: 4094*	749 ,, 854	307
907 32 .II: 2533	251 32 .I: 118	687 31.II: 4094*	079 ,, 4094*	751 477	324 ,
909 31 .II: 3399 910 3399	252 ,, 445 253 31 .II; 3418	688 32 .I: 286 713 31 .II: 4094*	080 32 .I: 704 081 102	753 31.II: 4094°	325 , 335 .
911 ,, 3399	254 32 .I: 1155	715 31.11: 4094	081 ,, 102 100 31 .II: 4094*	754 , 4094° 773 32 .I: 128	336
913 ,, 4094*	255 31.II: 4094*	716 32 .1: 618	102 32 .I: 161	779 ,, 1016	352 31.
924 ,, 3135	256 ,, 4094*	723 31 .II: 4094*	105 ,, 551	780 ,, 760	361 32.
928 ,, 4094* 929 ., 4094*	270 ,, 3294 273 ,, 4094*	724 32 .I: 317 725 31 .II: 4094*	119 31.II: 4094*	784 ,, 160	363 ,,
930 32 .I: 591	273 ,, 4094* 274 ,, 4094*	726 4094*	120 32 .I: 299 124 993	793 ,, 3890° 794 33 .II: 4351°	364 31. 365 32.
931 31.II: 4094*	276 ,, 4094*	727 , 4094*	169 32.II: 4389*	797 32.II: 590	366 ,,
932 ,, 4094	277 ,, 3292	732 32 .II: 4389*	170 ,, 4389*	799 32 .1: 727	367 ,,
933 ,, 4094* 934 ,, 3401	278 ,, 4094* 281 ,, 3292	738 31 .II: 4094* 744 32 .II: 773 R	171 32.I: 144 178 31.II: 3412	806 ,, 3890	392 ,, 393
935 ,, 3162	281 ,, 3292	745 31.II: 3671	188 , 4094*	807 31.II: 4094° 808 32.I: 328	394 31
936 ,, 4094*	285 ,, 3230	749 ,, 3389	190 32.I: 166	811 ,, 273	398 32.
937 ,, 3674	294 ,, 3526	750 ,, 4094*	191 ,, 103	822 ,, 982	432 ,,
956 ,, 4094° 967 ,, 4094°	296 ,, 3237 297 ,, 3238	761 ,, 4094* 763 ,, 3703	193 ,, 123	824 ,, 983	433 ,,
968 , 4094	298 ,, 3238	768 32 .II: 897	206 , 143 209 , 1031	825 , 983 826 31.II: 4094*	434 31.
969 ,, 3138	299 ,, 3238	775 31.II: 3372	211 ., 551	827 32 .I: 140	448 32
980 ,, 3689	335 ,, 4094*	776 , 3638 808 32 . 1: 306	234 31.II: 4094*	834 ,, 103	449 ,,
983 ,, 3135 984 ,, 3524	337 32 .I: 111 338 31 .II: 3397	808 32 . 1: 306 809 31 .II: 3417	273 , 4094*	839 ,, 297	450 ,,
989 , 4094*	341 ,, 4094*	817 32 .I: 895	274 32 .I: 254 275 ,, 102	842 , 1146 874 31.II: 4094	451 452
35 007 ,, 3276	345 ,, 3259	830 31.II: 4094*	276 ., 550	886 32 .I: 314	453 32
009 ,, 4094*	346 ,, 4094*	831 ,, 3423	277 32 .II: 1525	888 ,, 117	454
045 ,, 3524	349 ,, 3379	832 ,, 3422	294 32 .I: 141	889 32.II: 3160	467 32.
046 ,, 3156 047 ,, 3361	350 , 3651 355 32 .I: 1935	833 ,, 3422 834 ,, 4094*	295 ,, 294 328 ,, 332	890 32 .I: 1026 891 ,, 584	480 ,, 505 ,,
048 32.I: 2095	356 31.II: 3648	835 32 .II: 1473	328 ,, 332 360 263	910 983	507
049 31.II: 3546	357 32 .I: 117	838 31.II: 4094*	360 ,, 263 361 31 .II: 4094*	911 31.II: 4094'	509 31 .
054 32 .II: 4389*	393 ,, 606	839 ,, 3678	362 32 .I: 130		512 32.
061 31 .II: 4094* 064 32 .I: 112	394 31 .II; 3258 411 ,, 4094*	841 ,, 4094* 844 32 .I: 165	371 ,, 718	0.10	514 31.1 522 33.1
065 31.II: 4094*	431 ,, 4094*	845 31.II: 4094*	372 ,, 144 383 31 .II: 4094*	000	531 32
066 ,, 3526		846 ,, 3374	402 32 .I: 331	980 719	568 ,,
067 ,, 3648	432 , 4094 436 32 .I: 292	847 ,, 3375	422 34.I: 4376°	989 151 I	587
068 ,, 3543 069 ,, 4094*	437 31 .II: 4094* 438 ., 3404	848 , 4094* 849 32 .1: 766	423 32 .I: 130	000 200	595 32 606 31
070 ,, 3157	438 ,, 3404 439 ,, 4094*	850 ,, 2894	424 ,, 419 428 ,, 167	994 290	$607 \ 32.1$
071 32 .I: 1713	441 ,, 3135	851 ,, 1161	428 ,, 167 429 ,, 612	995 32 II: 4389'	608 31.1
072 31.II: 3280	444 ,, 3294	852 ,, 1449 R	445 ,, 116	996 32.1: 254	$609\ 32.$
073 32 .I: 137 074 31 .II: 3229	445 ,, 3184	853 31 .II: 3548	446 ,, 1297	001 04.11.	610 ,,
074 31.11: 3229 075 32.II: 1074	448 ,, 3238 459 ,, 3230	854 ,, 4094* 855 32 .II: 1074	447 , 3467 448 32 .II: 2243		611 ,,
076 ,, 775	468 ,, 3135	874 32.I: 300	449 1525	021 32.I: 140	825
077 ., 1511	471 32 .1: 295	913 31.II: 3424	461 32 .I: 122	022 ,, 294	626
078 31.II: 3266	472 31.II: 3278	928 ,, 3558	472 ,, 160	023 ,, 1006	633 ,,

Inhan			Deutsche Patente
Seite Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg.
332 119 026 ,, 549 4094 , 631 ,, 755 116 032 31.11 : 4094 , 118 033 32.1 : 144 4094 , 633 32.1 : 144 4094 , 635 , 4094 , 859 036 32.1 : 765 9094 , 657 , 154 104 33.1 : 3597 105 32.1 : 451 143 106 , 1804 511 123 ,, 983 689 124 ,, 983 689 126 31.11 : 4094 , 113 127 , 4094 , 128 32.1 : 478 129 ,, 3515 194 151 , 719	537 634 31.II: 4094* 646	u. Bd. Selte 538184 32.I: 461 188	u. Bd. Seite Nr. Jahrg. u. Bd. Seite 538761 32.1: 1154 539 271 32.1: 3890* 762 878 273 445 763 986 286 3890* 783 3890* 289 1397 784 3890* 294 447 785 1019 317 1321 799 2792 320 3890* 807 3890* 329 2867 818 3890* 330 1002 831 592 336 558 855 418 352 1009 873 713 353 3800* 883 341 713 354 1082
26	761 " 313 763 " 269 765 " 3890* 766 " 1002 767 " 419 768 " 3014 781 " 284 790 " 982 792 " 615 808 " 299 824 31.11: 4094* 827 " 4094* 831 " 430 844 31.11: 4094* 445 32.1: 3890* 446 " 1025 R	319 32.1: 1043 323 324 325 324 357 357 357 357 351: 2156 R 374 32.1: 1001 375 34.1: 4376 376 32.1: 2095 386 361 387 611 388 601 389 3890 3890 48 3890 49 3890 0 49 3890 0 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	884 32.1: 3890* 885
363 738 8 364 31.H: 4094 85 365 32.I: 254 85 366 7 419 86 367 145 89 367 145 89 392 452 89 393 463 89 394 31.H: 4094 906 398 32.I: 3890 915 432 668 915 433 721 915 434 721 915 439 31.H: 4094 916 439 31.H: 4094 916 448 32.I: 3890 938 450 1928 939 450 985	65	51 32.1: 3890 • 0.552	78
454 3.11: 1079 454 2.1: 293 480 2.1: 293 480 2.87 505 3.437 507 292 509 31.11: 4094 12 32.1. 992 14 31.11: 4094 22 33.11: 4351 31 32.1: 287 18 3.1: 287 18 3.1: 431 18 3.1: 287 18 3.1: 287 18 3.1: 444 18 3.1: 287 18 3.1: 287	3890* 3890* 3890* 551 552 774 5572 3890* 564 597 716 615 62.H: 2110 626 2.H: 1327 646 2.H: 1327 646 2.H: 1327 647 3890* 688 3: 688 3: 689	3890 146 3890 150 3890 162 3767 163 3 1128 165 3 464 172 3 3890 173 3 3890 173 3 3890 174 463 175 715 176 3715	100 100

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	N
39 705	32.1:	3890*	540 210	32.1:	1149	540862	32.1:	3890*	541 210	32.1:	1277	541 629	32.1:	3015	542
708	3.9	735	217	,,	3890*	863	2.2	3890*	219	2.2	3890*	637 638	2.2	1581	
725	2.2	3890*	218	9 9	1019	864	9.9	1132	225	9.9	1469	645	,,,	3896	
726	12	3890*	223	9.9	1587	872	2.7	1316	226	2.9	1278 3498 R	648	2.9	3890* 1808	1
731	1.9	609	224	3.7	1586	888	7.7	1475	228 229	,,	1715		32.11:		
733		775	233		1178	896		1296		,,	3890*		32.1:	759 1436	
	34.I:	3640 R	245		862	897	2.2	3890*	235	9.9	3890	660		1436	
	32.1:	1585	247		3890*	902		1162	236 238	,,	3890°	680	"	3890*	
740	9 9	3890*	252		1039	916		1829 3890*	253	7.9	3890*	681	"	1716	
751	9.9	1039		33.1: 32.1:	4504*	921 930	, ,	1447		32.H:	4389*	685	,,	3890*	
754	2.2	1142			$\frac{1285}{1169}$	931		3890*	256	32.1:	3890*	686	2.9	1976	
755	9.9	597 3890*	311 316	9.9	564	944	7.7	3890*	257		1577		32.11:	110	1
756	9.9	1036	326		3498	945		1149		32.11:	4389*		32.1:	3890*	
759 762	9 9	736	327		1154	946		1151	265	32.1:	3890*	700		1830	
784	2.2	746		32.11:	1824	947		1150	266		1581	704	,,	1712	
806	9 9	550		32.1:	2647 R	965		3890*	267	,,	1835	711	2.3	1561	
807	9.9	3890*	375		3890*	971		1161	268		3890*	712	,,	1936	
814	2.9	735	395		981	981	11	1321	279		3129	714	2.3	3890*	
816	* 9	737		32.11:		983		1134	294		1161	715	,,	3890°	1
818		734		32.1:	1298	984		3890*	295		1441	716		1720	
821	**	2789		32.11:	426	990		1811	296		3890*	755		1745	
825	,,	728		32.1:	3890*	997		1862	302		1744	763		3890	
831	2 2	3890*	470		3890*	998		1862	303		1315	767	,,	1564	
832		1952	473		987	999		1747	305		1587	768	,,	1564	
867		739	489		3890*	541 000		1977	309		1434	769		3890*	
	32.11:	2772	499		1733	001		3890*	312		3890*	797	,,	1934	
	32.1:	3890*	513	,,	3890*	002		1434	313	.,	3890*	821	,,	2499	
884		438	514	32.11:	2579	006		1414			$1382\mathrm{R}$	822	,,	3890	
889		855	516	32.1:	2875	034	,,	1282	315	.,,	311	825		1435	
890		3890*		33.1:	4504*	035	,,	1268		34.11:	2104	829		1857	
891	22	608	531	32.1:	986	036		1298		32.1:	3890*	831		2670	
902		735	532	,,	1132	037	,,,	3890*	333		1434	832		1415	
905		1289	533		1133	039	,,	1431	340		1591	861		1434	
929		3890*		32.11:	1368	046	,,	1434	360		1745	862		1434	
936		992	548	32.1:	1320	047	,,	2104	361		1413	868	22	1808	
938		604	552	,,	1161	048	3 ,,	3890*	362		3890		34.11:	384	
945		3890*	563	,,	1706	049		1320	368	32.11:			32.I:	1743	
946		723	587	,,	3890*	053		1295		32.1:	1703	909		2911	
947		1955	588	,,	3113	056		3486	379		1416	910		2911	
949	2.9	744	597		1406_{-}	072		3890*	380		1415	911		1957	
958		3890*	607		3890*	073		2646	398		1817	916		2774	
989		599	608		3890*	074		1577	404		1928	918		3487	
990		902	609		1576	090		1174	408		1430	921		$\frac{1704}{1823}$	
40 000		715	617		1280	097		1316	437		3890*	922 923		1953	
	32.11:		618		3890*	098		3890*	438		1416		32.11		
002		2999		32.H:		099		1733	439		1416 3890*		32.1:	1810	
	32.1:	581		32.I:	3890*	105		1433	452		3890*	940		1561	
005		1712		34.11:			33.I: 32.I:	3001	457	33.1:	274	0.40		1833	
007		736		32.11:			34.11:	1475		32.1:	1413	049	r ''	1835	
014		3890*		32.1:	3890*		32.1:	1568	470		1744	954		3486	
015		1281	632		1849			3890*	471		2769		32.11		
016		705	676	•	1132 3890*	146		1315	47:)	3890*		32.1:	1979	
028		$\begin{array}{c} 735 \\ 737 \end{array}$	687		980	147	•	1268	473	•	3890*		32.11		
034 046		873	693		3890*	148		1744	474		1952		32.1:	3890*	
052		604	696		1133		34.1:	2862	475		1952	988		1937	
054		985		33.11:		158		2861	480)	1430	990		3890	
065		1832		33.I:	4504*		32.1:	1432	486		1955	993		3890"	
068	,	722		32.1:	1804	161		3890*	502		3890*	542003		1690	
070		3890*	700	,	1297	16:		1569	503		3890*	004		2791	
071		883	701		1121	167		1584	504		1430	007		3890	
077		731	709	1	3890*		33.1:	4504*	533		1416	022		3890	
086	,	3890*	719		1316		32.1:	3890*	543		1608	047		1745	
087		1863	723		2647	170		3890*	544		3332	048		3890	
088)	609		34.1:	4376*		32.11:		543		2780	049		3890	
090	1	3890*		32.1:	3890*	17:		1514	554		1414	05:		3890	
091		3890*	770		1177	17:		4389	56:		1461	054		3890	
101		1448	77		1024		8 32.1:	1282	563		3890°	059		3890	
10:)	3890*	77		3890*	193		3890*	566		3890°	063		1809	
109	1	993	789		3890*	19.		3890*	56		1833	064		1698	1
		583	796		1328	19	-	3890*	58		1851	063		3890	1
143		3890*		3 32.11		19	9	3890*	588		1432		32.11		1
17:		776	21	9 32.1:	1172	19	-	3890*	50	32.11	595		32.1:	3013	
				6 32.II:		19	0	3890*	500	32.1:	1616	068		3014	
198		744		3 32 .11:	3890*	19)	1447	613		1444	069		3014	
199		869					()	3890*	61.		1851	086	9	3890°	
	32.11		84		3890*	200	1	1302	62		1564	087		2776	
	34.1: 732.1:	$\frac{586}{1001}$	84		$\frac{1267}{1279}$	20		3890*			2857 R	093		1826	
		1 ()() [85	.,	1 m 1 27	20	9.9	9090		8 32.1:		1 030	9.9	3110	

Seit	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
3015	542148 32 .I: 1860 149 , 1816	542 605 32 .I: 1860	542 991 32 .II: 4389*	543 427 32.1: 1855	549 001 00 1. 0015
1581 3896*	156 , 3890*	614 33.I: 477 615 32.I: 1700	992 32. I: 3890*	429 ,, 3890*	543 981 32 .I; 2219 993 2875
3890*	157 34.II: 3159	616 , 3020	993 32 .H: 4389• 543 005 32 .H: 3890•	430 ., 1957	994 2751
1808	158 32.1: 3890*	617 ,, 2895	006 , 3890•	431 ,, 3890*	544031 ,, 3890*
759	175 ,, 1936 176 ,, 3890*	618 32 .H: 3789	.014 ,, 1563	437 ,, 1937 442 ,, 3890*	048 ,, 2000
1436 1436	177 00000	622 32 .1: 3890 • 632 3890 •	015 ,, 1563	452 ,, 1860	049 , 3890* 056 3890*
3890*	178 ,, 3890*	699 0000	020 ,, 2645	457 3890*	056 3890 • 057 32 .H: 4389 •
1716	186 ,, 1732	634 ,, 3890•	024 ,, 1716 025 ,, 3890*	462 ., 3890*	058 32.1: 1812
3890*	193 ,, 2659	646 ,, 1725	026 32.11 4389*	463 ,, 3890* 469 1863	068 32.II: 425
1976 110	194 ,, 3890 • 209 ,, 3890 •	647 ,, 1725	027 32 .1: 1953	469 ., 1863 487 ., 1976	071 32.1 : 1950 085 2077
3890	214 32.1I: 4389*	648 ,, 3890 • 659 ,, 1943	028 32.II: 2115	528 ., 1803	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1830	239 32 .I: 1743	667 , 1954	041 32 .I: 3890• 042 ., 3140	529 2867	087 32.II: 1512 R
1712	243 ,, 3890* 250 33 .1: 477	674 1956	044 ,, 3890	530 ,, 2083 537 ., 1616	088 311
1561 1936	250 33 .I: 477 251 32 .I: 2218	679 33 .1: 4504	045 ,, 1815	541 ., 1816	117 32.1 : 3890 • 3504
3890	253 32 .II: 4389*	693 32 .1: 1850 694 3890•	095 3890*	553 -, 2894	197 9994
3890*	254 32 .I: 3890*	696 2769	098 32 .H: 595 101 32 .I: 3890*	554 ,, 3890*	134 3890*
1720	255 ,, 2769	713 ,, 3890*	101 32 .1: 3890* 104 ,, 1724	555 ,, 2770	135 33.1: 3001
1745 3890°	256 ,, 2867 280 ., 1810	717 2080	107 ,, 3890*	556 ,, 1928 562 ,, 1824	136 32.1: 2123
1564	280 ., 1810 281 ., 1718	764 ., 2078 765 2996	108 ,, 3890*	563 , 1825	154 ., 3890 • 156 ., 2128
1564	282 ,, 3890*	765 , 2996 770 , 1838	109 ,, 3890* 110 3890*	590 , 2386 R	192 ,, 2268
8890	286 ,, 3890*	771 ,, 1824	111 9105	600 32 .H: 148 603 32 .I: 2066	193 ,, 3890*
934	287 32 .H: 1991 289 759	775 ., 1846	112 ,, 3228	40.	194 ., 2218
2499 1890•	289 301 32 .1: 1964	776 3890* 778 2098	113 ,, 3129	604 2066 612 ., 2647	195 ,, 2497 196 ,, 2494
435	302 ., 1728	770 2000	114 ,, 3465	614 ,, 2234 R	198 ,, 3890*
857	320 ., 1940	780 ., 2385	120 ,, 2083 129 1824	627 ,, 1950	201 ,, 3890*
670	321 1944 322 2222	781 ., 1935	129 ,, 1824 136 ,, 1811	634 ,, 2257 635 3143	211 2975
415 434	322 ,, 2222 334 ., 1940	782 ,, 1696	139 ,, 1955	664 , 3022	238 33 .H: 1802 243 32 .I: 2127
434	335 3890•	783 ., 1711 784 ,, 1701	144 ,, 2116	667 ,, 1949	243 32 .1: 2127 244 ,, 2128
808	337 ., 3890*	785 ,, 3890	145 ,, 2116 148 ,, 1803	672 32 .H: 3455	245 , 3890*
384 743	343 ,, 1562 351 ,, 1746	786 ., 1958	149 ,, 3890*	673 32 .I: 3890 • 674 , 2077	262 ,, 2368
911	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	791 ., 1936 800 3890•	152 ,, 3890*	675 ,, 2077	271 , 2090 272 , 2092
911	353 ., 3890*	800 ,, 3890° 801 ,, 3890°	153 ., 3890° 154 3890°	676 ,, 2905	273 , 2083
957	354 3890*	802 ,, 3890*	167 1004	682 ,, 2099	283 ., 2234
774	357 ,, 3890* 368 ., 1970	803 33 .I: 2613	174 ,, 3253	683 3890 • 684 33.11: 753	284 ., 2641
04	395 , 1943	804 32 .I: 2077 805 3890*	192 ,, 3890*	732 32 .I: 3890*	285 ,, 3244 286 ,, 2769
23	398 ,, 1744	805 ,, 3890° 810 ., 2258	193 3486 196 2520	733 ,, 2114	287 ., 3113 R
53	399 ,, 2759	811 ., 2258	196 ., 2520 202 ,, 3890•	758 ., 2076 761 3890•	288 ., 3346
78 10	400 ., 1699 404 ., 1811	813 ,, 3890	210 ,, 2073	761 3890 • 3890 • 3890 •	289 ., 2893 290 2237
61	409 1937	814 ., 2258 815 ,, 1733	211 ,, 3890	772 ,, 3890*	290 ,, 2237 291 ,, 3890*
33	411 ,, 1690	816 , 2115	212 , 3890° 230 ,. 3890°	774 ., 3890*	292 ,, 3373
35 86	413 ,, 1826 421 3890*	831 ., 1968	233 ,, 3024	775 2106 777 34 .1: 4376•	293 ., 3015
27	421 3890* 422 32 .H: 1516	845 3020 846 1940	241 1839	778 32 .1: 3890*	301 ,, 3890° 302 ,, 2092
79	438 32 .I: 3890*	846 1940 847 ., 3225	247 32 .II: 427 248 426	785 ,, 3890°	315 , 2092
16	439 , 1836	856 ., 1826	248 426 253 32 .1: 1964	786 ,, 2532 787 ,, 3890•	317 ,, 2066
10* 17	440 33 .I: 1874 441 865	861 ,, 1704	254 ., 1964	787 ,, 3890° 788 ,, 3010	323 32 .II: 906 324 32 .I: 2103
00*	442 32 .1: 1862	862 1816 866 33 .1: 159	269 ,, 1943	789 2643	324 32 .1: 2103 325 , 3890*
0"	443 , 1717	867 32 .I: 2114	278 ,, 1825 285 ,, 3890*	790 32 .H: 448	326 2245
0	448 33.II: 4351* 465 32.I: 3890*	868 ,, 3890*	286 , 3890	791 32.I : 2532 807 3890•	327 ,, 3890*
0.	465 32 .I: 3890* 485 ,, 3890*	869 ., 1714	287 ,, 1838	807 ,, 3890° 809 ,, 2090	328 2117 351 2221
0.	489 ., 1726	870 32 .II: 4389* 882 32 .I; 1936	288 ,, 3890•	824 ,, 3232	351 ., 2221 360 ., 3890*
5	490 1849	888 ,, 3890*	291 ,, 2083 298 2099	825 ., 2245	361 ,, 2739
0.	494 32.II: 4389*	889 ,, 2776	298 , 2099 300 , 1825	849 ,, 3890* 850 ., 3890*	367 ., 2091
	495 32 .1: 1699 499 3890*	891 ,, 3890*	303 ., 3890•	950 90000	383 32.II: 4389*
	509 , 3890* 1728	892 ,, 1689 893 1928	304 , 1825	873 , 2404	385 , 3942 386 32.1 : 2077
	513 ,. 1743	893 , 1928 915 33 .1: 700	307 32 .II: 426	874 ,, 2237	387 3481
	539 ., 3890° 540 3890°	925 32 .1: 3890*	308 , 426 314 32 1: 1616	875 ,, 3890° 876 ., 2770	388 32 .H: 3157
	541 0000	934 ,, 3890	327 ,, 2105	904	389 32. 1: 2739
	561 ,, 3890*	935 ,, 2098 942 1910	338 ,, 2076	000 90 TT	390 ,, 2268 401 ,, 3890*
	581 , 1726	057 1705	343 ,, 3890*	929 32.I : 2109	401 ,, 3890* 412 ,, 2352
	587 ,, 3117	000 0000	345 ,, 1823 346 1824	944 32.II: 4389°	415 ., 2079
	588 ,, 3890* 593 32 .II: 2581	969 ,, 3890°	950 90 11 1941		447 1949
	10 4 9 m v	970 ,, 2079	351 32 .I: 2078	000	455 33 .II: 4351* 456 32 .I: 1968
1 1	598 1616	070 1000	364 ., 2217	963 ,, 2128	199 , 2894
1	201			979 ,, 2218	500 32.II: 4389*
			COLOR STATE AND A STATE OF THE	980 ,, 3890	501 32 .1: 2268

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Ja u.
544 519	32.I:	2500	544 960	32 .I:	2740	545 349	32.I:	2899	545715	32.I:	3890*	546144		2740	46659	
520	,,	2077	964		2660	350	,,	2531	717	"	3890*	145		2868	660	
521		3890*	965		2233	354	,,	3890*	718	,,	2385	149		3890	661	99
	32.H:	3160	976		3621	366	2.2	2665 3890*	719 720		$\frac{3351}{2535}$	157 168		3890• 2510	678	
523	99'T.	3161		32.II:	4389* 2352	368 375	,,	3890*	735		2212	172		2626	679	32
	32.1:	$3227 \\ 1949$	998		3890*	377	2.7	2212	740	32.11:	759	177	32.11:	1963	680	
$\frac{540}{543}$	17	3890*	999	,,	3890	378	32.11:	1226	741		425	205	32.1:	2498	681	
589	**	2908	545 000		3890*	382	32.1:	3890*		32.1:	2804	211	* * *	2651	688	32
590	"	2770	001	,,	2387	383	,,	2510	746	**	3142	213		3890*	689	
607	,,	2092	003	,,	2900	396	,,	2769		32.II:	249	214		3890*	690	
618	,,	2078	004	,,	2756	397		2768		32 .1:	2902	215	ad'r.	2622	695	
		4389*	045	,,	2399		32 .II:	1381	763	,,	3890*	226	32.H: 32.I:	129	713	
	32.I:	2739	046	,,	3890* 2220	399	32.I:	4389* 2620	773 777	,,	$\frac{2653}{2665}$	998	32.11:	3890° 299	718	3:
	32.II: 32.I:	4389* 2363	071 080	,,	2400	405		3890*	780	,,	3353	229		130	729	3:
641	O=.1.	3890*	081		2521	406	12	2917	781	32.11:	407	230	32.I:	3890*	735	
642	12	2090	093	"	3525	407	"	3486	790	32.1:	2750	231	,,	3890*	740)
652	,,	1968	094	,,	2747	413	,,	3890*	829	,,	2367	248	,,	3890	744	1
660	,,	2221	113	,,	3890*	414	,,	3890*	830	,,	3890*	257		3890*	746	3:
664	,,	3890*	114	32.11:	300	425	,,	2665	834	00'	3521	270	33.II:	1621		3:
665	,,	3890*	116	od'-	451	427	,,	2367		32.H:	120	273	32.1:	2882	748	
666	,,	3346		32.1:	2659	428	27	3890*		32.I: 33.I:	3890*	279 281		3890° 3244	749 750	
667	**	3890*	123	,,	2236	429	32.11:	3890* 1235		32.1:	$\frac{991}{2646}$	281	**	3890*	759	
675	"	$\frac{2620}{2205}$	129 130	"	2529 3890*		32.II:	3890*	849		2641	292	"	3890*	771	
678 681	12	3890*	160	"	2876	441	,,	2776		32.H:		299	,,	2904	774	1
	32.11:	3306		33.1:	4504*	442	,,	3890*	051		1235	310	,,	3239	777	7
690	32.1:	2995		32.1:	2496	443	,,	2671	852	32.I:	3890*	314	,,	2790	803	
691	19	2893	163	,,	3212		34.I:	3916	853		2867	315	12	2790	800	
		4389*	164	,,	2642			1824	859		3890*	335	2.5	2506	80	
	32.1:	2894	166	,,	3890*		32.I:	3890*		32.11:	301	336	3.7	3251	814 824	
694	17	2739	172	,,	2902	474	,,	2753	866	32.I:	3142 3890*	344 346	,,	$2790 \\ 2523$	82	
695	,,	2352	173	,,	$\frac{2235}{2235}$	486 488	2.9	3890* 3890*	867	7.4	2503	350		3890	82	
$\frac{697}{712}$,,	2242 2524	174 176	,,	3486	498	**	2368	870	**	3890*	353	,,	3890*	82	
717	**	2353	177	,,	2237	499	"	3890*			2581	354		2511	82	8
733	"	3890*	179	,,	2128	500	**	3890*	875	11	594	368	,,	3890	88	
734	,,	2234	182	,,	3890*	503	2.2	2516	882	32.1:	3890*	371	,,	2611	91	
757	11	2529	190		2256	507	.,	2776		33.I:	4504*		32.H:	1508	91	
776	,,	2985		33.I:	471	545	32.11:	940		32.1:	3226R	404		3785	91	3 3 4 3
777	11	3244		32.1:	3890*		32 .1:	3890*	914	**	2774	405	32.1:	3039R		$\frac{1}{2}$
778	1.2	3890*		32.II:	1075	556	22	3890*	915 916		$2487 \\ 2868$	406	O=.1.	3230 3890°	94	
779	32.11:	3890	1	32.1:	$\frac{2513}{2902}$	557 566	,,	3890* 3520	910	32.11:	566	423	11	2495	94	
	32.11:	3768 3890*	213 214		2269	581	**	2360		32.1:	2628		33.1:	3358	94	2
801	,,	3890*	223	,,	2882		34.11:	1992	924	"	2628		32.1:	3890°	94	3 3
814	,,	2215	235	,,	3528		32.1:	3113	936		3365	437	**	3890		63
815	,,	2386	237	23	3890*	584	,,	3890*	968	,,	2799	455		3209		83
849	.,	3512	238	,,	3890*	585		2506	973	,,	3890*	466		2640	54700	
868	* *	2219	242		3890*		32.II:	285	983	,,	2651	470		2804	00	
875	12	2236	251	00'11	2269		32.1:	3890*	993		2893	491 494		$2496 \\ 3496$	01	
876	1.1	2233		32.11:	276	589 595		2639 3890*	546 002 005		3890* 3890*		32.11:	261	02	
879	32.11:	3142 4389*	255 263	32.1:	$\frac{2400}{2770}$			1665	005		3890*		32.I:	3890*	02	
887	32.II:	2996	264		2784		32.1:	3890*	007	"	2900	511	**	3890°	02	25
888	.,	2769	265		2513	615		2621	008	,,	3890*		32.11:	618	02	
889	**	2645	266		2868	623	.,	3890*	009	,,	3890*	515	,,	262		9 3
890	,,	3227	267	32.II:	569	624		3350	018	22	2892		32.I:	3022		7 3
891	**	3890*	268	32.I:	3890*	625	32.II:	625	028	2.5	3890*		32.11:	155	04	
	32.11:	740	269		2914		32.1:	3890*	045		3890*	521	32.1:	3363		7 3
	32 .1:	2383	270		2518	627	**	2796	054	,,,	2503	522	,,	$\frac{3245}{3358}$		12:
894		2901	281	,,	2775	629		2611 3890*	081 082		3021 3137	542 543		3890*		30
	32.11:	$\frac{618}{2215}$	282	32.11:	2214 1101	635		3890*	097	**	3890*	556	32.11:			31
913	32.1:	2619		32.II.	2204	649	32.11:	759	104		3890*		32.1:	2498	08	32
916	**	3890*	288		2236		32.1:	3486	115		3890*	574		3890°		33 3
917	**	3890*	294		2792	678	11	2516	117		2621	582	,,	2756		93 3
918	,,	2386	318		2757	681	**	3483	118	32.H:	92	591		2492)7:
919	**	2387	319		2757	682	**	2626		32.I:	3252		32.11:	301		08
920	32.11:	1243	323	• • •	3890*	691	,,	3890*	124		2667		32.1:	3358		99:
921	32.1:	3349	324	,,	3890*	692	,,	3497	127	**	2803	627		2913		10
924	**	2221	329	,,	2494	693	12	2645	128		3890*	628	32.H:	3144		29
930	***	2246	330		2533	698	,,	3890*	129		2804		32.H:	3890		32
	32.11:		331		3250	706	**	3890*	134		3006 3758	645		2878		73
	32.1:	3890*		32.11:	2580	710	**	3890*		32.II:	3758 2499	648		2507		74
933	**	2381		32.1:	2637 2886	711 712	"	2368 3113R	140		2642	651	**	2804		75
945 958	2.5	3890* 3890*	338	32.11:		713	"	2770	142		2774	652		3143		86
	2.5	OCHU		32.II:	2639	714		2643	143		3467	654		2748	20	

See 600																
Sept Geo	Seite				Nr.			Nr.			Nr.			Nr.	Jahrg u. Bd.	
1899	2740	46659 32	.I:			32 .J:								548830		
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} 290 & 3479 & 827 & 3890 & 393 & 3890 & 3890 & 393 & 3990 & 393 & 3990 & 393 & 3890 & 393 & 3990 & 39			,			5.5				100 000				831	32.11:	298
2010 678 298 318 314 882 2984 394 3890 2022 679 32.1; 3234 320 2904 888 3477 335 3890 1903 680 3256 331 3363 891 3231 338 32.11; 887 348 3256 331 3363 891 3231 338 32.11; 887 348 3250 447 321 3527 3506 3890			'TT.									32.1:			32.1	3351
1993 1995			.11:									**		835		3467
1982 1985			1.									**			32.11:	
1985 1985 1986									**			32.11:		850		589
1965 688 32 1: 204			.II:					894	**		427	32.1:	3527		32.1:	3890
				2904	351	32.II:	4389*					33			32.11:	756
2022 995	3890*	689 ,	,			**									33.1:	884
Times		690 ,				1.7									32.11:	
1990 118 3138 3356 944 32 11 1687 437 3322 3290 123 21 2492 3895 2886 964 3890 455 3332 3890 740 2781 409 3365 968 2878 457 1490 3890 740 2781 409 3365 968 2878 457 1490 3890 740 2781 409 3365 968 2878 457 1490 3890 740 22781 409 3365 968 2878 457 1490 3890 740 22781 409 3365 968 2878 457 1490 3890 740 2211 2498 422 2890 7 972 3214 459 321 3499 2882 748 3211 2498 422 3890 982 3211 3702 443 3211 3688 3890 429 3890 429 3890 983 321 3702 3211 3499 3474 3211 3499 3890 429 3893 429 3893 429 3890 429 3893 429			,			00'r.						32.1:		871	32.1:	3890° 3890°
299 223 11 440 387 3475 963 32 1 3800 42 3501 303 723 21 2402 395 2886 964 3890 455 3332 8800 735 2913 396 3337 965 3800 455 3332 8800 744 3231 412 3527 969 2892 458 1110 8800 744 3231 412 3527 969 2892 458 1110 8800 744 3231 412 3527 969 2892 458 1110 8800 744 3231 412 3527 969 2892 458 1110 8800 744 3231 427 3800 983 321 3800 445 321 3409 821 321 2498 422 3890 983 321 3890 446 321 668 8800 749 3890 429 3474 944 3322 501 3211 293 8800 749 3890 429 3474 944 3822 501 3211 293 8800 749 3890 422 3890 983 321 3890 504 389 8800 750 3890 422 3890 868 321 3890 504 389 8800 750 3890 427 328 328 988 321 3890 508 3211 293 8800 770 806 2996 517 3890 033 3239 529 3211 922 506 8800 2760 518 3112 035 3016 530 321 3800 891 281 281 281 281 281 281 890 827 3347 538 3890 065 3211 283 890 827 3347 538 3890 065 3211 283 890 827 3347 538 3890 065 3211 283 890 827 3347 538 3890 065 3211 283 890 827 3347 538 3890 065 3211 283 890 821 331 3537 3800 065 3211 283 890 823 231 3890 583 231 3890 3			3									* *			32.11:	
130			II.												33.1:	4504*
\$800 735												,,			32.1:	3890*
S800		-0.5										32.11:		902	32.11:	1074
8896* 744 3231 412 3527 969 2892 458 111 8896* 746 32311 4389* 421 2907 972 3214 459 3211 3399 621 473 3212 3800* 983 321; 3890* 432 3323 3712 464 4211; 305 890* 749 3890* 432 3237 985 3892 501 432 3890* 983 321; 3890* 504 582 509* 717 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 503 3890* 505 3890* 506 3996 516 3890* 605 3990* 513 3890* 533 3890* 533 3890* 536 3211 396 536 3211 396 399* 536 3211		= +0			409		3365	968		2878	457.	**	149	931	8.8	306
221 47 32.1; 2498 422 3890* 983 32.11; 3762 464 32.11; 608 8890* 749 3890* 429 3474 984 3322 501 32.11; 3595 8800* 759 2516 442 3890* 983 32.11; 3480* 507 269		744 .			412		3527		**			5.5		960		306
2882 748 3244 427 3800* 983 121: 3800* 479 3800* 429 3244 984 3322 501 3211: 293 294 750 3800* 492 3237 985 3890* 504 582 501 3211: 290 800* 750 2516 442 3800* 986 321: 3890* 504 5890* 504 5890* 507 260 800* 171 3352 467 3251 987 321: 3890* 508 1874 512 535 3502 6004 3474 512 321: 3602 3502 6004 3474 512 351: 3800* 505 3800* 516 3009 603 3239 529 321:1 3602 535 3800* 605 3231:1 3602 3502 500 343:1 3800* 605 323:1 3800* 505 3890* 505 323:1 3800*	890					**									32.1:	3331
Section Sect			.I:			3.5								963	99 11.	3480
244			,			**								969	32.11:	769
890* 759 2516 442 3890* 986 82.H; 4889* 507 260 890* 711 3352 457 3251 9873 82.I; 3890* 508 1874 904 774 3080* 603 3529 604 3474 512 32.I; 3465 700 805 3890* 503 3529 605 3335 525 33602 506 807 2790 518 3112 635 3016 530 32.II; 362 530 32.II; 622 556 8807 2790 518 3112 635 3016 530 32.II; 622 556 8807 2790 518 3112 635 3016 530 32.II; 362 521 332.II 425 533 3800* 665 32.II; 2857 578 3311 537 502 3800* 665 32.II; 2857 578 3373 382 580 826 3113 337 3020 091 1349 584 32.II; 4859 584 32.II; 3890* 581 3211 889			,						1.5						32.1:	3476
Section Sect		***							32 11					982		3890°
904 774 3086 484 2768 548003 3095 511 505 505 7700 805 3890* 516 3099 015 3335 525 525 33002 506 807 2769 518 3112 035 3016 530 321: 3890* 525 3800* 526 807 2769 518 3112 035 3016 530 321: 3890* 525 3800* 526 3800* 527 3800* 527 3800* 528 3212 3800* 528 3212 3800* 528 3212 3800* 528 3212 3800* 528 3212 3800* 528 3212 3825 528 825 3212 336 3800* 065 32.11: 2857 387 387 3800* 826 3113 537 3020 091 1349 584 32.11: 389 800* 827 3347 538 3800* 128 3245 614 321: 3890* 508 911 3800* 559 3800* 128 3800* 616 3800* 616 3800* 528 321: 3		***													32.11:	121
293		774										**		986	32.I:	3486
790	239	222						004	**	3474	512	32.1:	3465		32.11:	448
790 806 2906 517 3890* 035 3016 530 321: 3890* 550 807 2769 518 3112 035 3016 530 321: 3890* 251 814 2892 533 3890* 055 3890* 536 321: 353 700 824 2618 534 3890* 065 3211: 2857 578 3373 806* 826 3113 537 3020 001 1349 584 321: 3890* 806* 827 3347 538 3086 004 321: 3890* 584 321: 3890* 511 828 2273 343 538 3086 004 321: 3890* 583 321: 3890* 508 313 3890* 568 321: 1843 120 3345 616 3890* 508 313 393 394	790	90"		3890*	516.		3099	015							33.1:	2622
251 814 2892 533 3890* 055 3890* 536 32.11: 425 790 824 2618 534 3890* 065 32.11: 2857 578 3373 523 825 3212 536 3890* 065 32.11: 2857 578 3373 800* 826 3113 537 3020 091 1349 584 32.11: 389 511 828 2874 542 3495 118 3245 614 32.1: 3890* 511 828 2879 554 32.11: 1843 120 3365 616 3890* 508 911 3890* 559 3890* 128 2983 617 32.11: 942 509 911 3890* 560 32.1: 3890* 128 2983 617 32.11: 942 230 923 32.1: 3890* 581 2904 131 32.11: 4389* 645 3.3144 230 922 32.1: 3890* 581 2904 131 32.11: 4389* 645 3.3144 230 9		900			517	,,			**					549004		3890.
790 824 2618 534 3890* 065 3211 558 3212 336 3890* 065 3211 2857 578 3373 3890* 826 3113 537 3020 091 1349 588 3211 589 389* 588 3211 589 588 3211 589 588 3211 589 588 3211 589 588 3211 589 588 3211 589 588 3211 589 588 3211 589 589 588 3211 589 589 589 589 589 589 589 589 589 589 589 589 589 616 3890* 616 3890* 616 3890* 618 3211 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 618 3211 349 619 119 429 2984 2983 611 3311 32			,		1	17			2.5						32.11:	
523 825 3212 536 3890* 065 3211; 2857 578 3373 890* 826 3113 537 3020 091 1349 584 32.11; 589 890* 827 3347 538 3086 094 321; 3890* 568 32.41; 3890* 614 321; 3890* 568 32.11; 3890* 568 32.11; 3890* 568 32.11; 3890* 569 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 617 32.11; 942 9283 617 32.11; 942 9283 617 32.11; 942 933 913 32.11; 3890* 560 32.11; 475 129 2984 619 159 940 23.11; 3890* 633 32.11; 349 645 3380* 822 929 582 33.11; 1009 133 294 656 32.11; 3890* 651 3313 294 656 32.11; 3890* 651 3313 294 656 32.11; 449 445 943 22.			,			2.2			**						32.1: 32.11:	3890° 145
890* 826 3113 537 3020 091 1349 584 32.11 589 890* 827 3347 538 3086 094 32.1: 3890* 588 324 511 828 2874 542 3495 118 3245 614 32.1: 3890* 800* 883 2789 554 32.11 1843 120 3365 615 3890* 508 911 3800* 559 3890* 128 2983 617 32.11 942 508 911 3800* 569 3211 475 129 2984 619 1.19 42 603 913 32.11 636 564 32.11 2890 633 32.11 942 230 922 32.11 3800* 581 2.904 131 32.11 449 456 32.11 449 890* 94 2.982 582 33.1 1009		00-							99 11.			36.1:			32.1:	3890
890° 827 3347 538 3086 094 32 I: 3890* 588 324 511 828 2874 542 3495 118 3245 614 32 I: 3890* 588 324 6190 3365 615 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 616 3890* 617 3211 1910 331: 4504* 560 32 II: 475 129 2984 619 159 159 331: 11 1942 2982 321: 3890* 664 32 II: 2892 130 3099 619 159 3894 619 159 644 131 32 II: 389* 645 321: 3890* 643 321: 3890* 643 321: 3890* 644 3891 324 659 321: 3890* 644 3891 644 3891 644 893 679 3890* 696 321: 3890* 615 <td></td> <td>900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>o=.11.</td> <td></td> <td></td> <td>32 11</td> <td></td> <td></td> <td>32.11:</td> <td>261</td>		900							o=.11.			32 11			32.11:	261
511		007							32 1					054		8757
Section Sect		900				,,						32.1:			32.1:	3890*
611 910 3129 558 32.1; 3890* 126 3890* 616 3890* 617 32.11; 942 3890* 133 3.1; 4504* 560 32.11; 475 129 2984 619 159 159 398 914 32.11; 636 564 32.1; 2892 130 3099 633 32.1; 3344 3495 940 2982 582 33.1; 1009 133 2.11; 4389* 645 3.890* 645 3		800				32.II:					615	**	3890		33.11:	4351
508		010					3890*	126		3890		**	3890		32.1:	3467
1039R			,	3890*	559	2.9			**			32.II:			32.11:	618
230 922 32.1: 3890* 581 2904 131 32.1!: 4389* 645 3800* 580* 940 , 2982 582 33.1: 1009* 133 , 294 666 32.1!: 449 495 941 , 3016 597 32.1: 3890* 151 33.1! 3205 664 , 591 358 942 , 2999 508 , 3240 152 32.1! 1841 665 32.1! 3390* 669 , 3890* 669 , 3890* 669 , 3890* 669 , 3890* 669 , 3890* 669 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 680 , 3890* 2821 , 3890* 716 321! 1391 711									2.5	-				073	ad'r.	450
\$80° 940						32.I:			ad'rr			32.1:			32.1:	3890° 3890°
495 941 , 3016 597 32.1: 3890* 151 33.1I: 3205 664 , 591 358 942 , 2999 598 , 3240 152 32.II: 1841 665 32.I: 3329 890* 943 32.II: 155 599 , 2803 159 , 589 669 , 3890* 890* 963 32.II: 3890* 615 , 3495 164 , 803 679 , 3890* 209 978 32.II: 119 617 32.II: 2486 188 , 4389* 680 , 3890* 340 347003 32.I: 3890* 626 32.I: 3890* 188 32.I: 3514 681 , 3890* 804 004 , 2753 626 , 2913 201 , 3231 708 32.II: 139 406 005 , 3890* 639 , 2878 202 32.II: 292 710 32.II: 3363 406 19 , 2999 640 , 3890* 203 , 371 711 34.II: 4495* 261 623 , 3890* 641 , 2893 204 32.I: 3890* 719 32.II: 3373 800* 0			.1:			00'1.			32.11:			99 II.		078	32.11:	590
358 942 2999 598 3240 152 32.II: 1841 665 32.I: 3329 890* 963 32.II: 3890* 615 3495 164 803 679 3890* 209 978 32.II: 119 617 32.II: 2486 188 4389* 680 3890* 340 34703 32.I: 3890* 620 32.I: 3890* 189 32.II: 3514 681 ,3890* 804 004 2753 626 2913 201 ,3231 708 32.II: 139 496 009 2999 640 ,3890* 203 ,1371 711 34.II: 4495* 261 623 3890* 641 ,2893 204 32.II: 3890* 761 32.I: 3373 806* 024 ,3099 642 ,3890* 225 ,3890* 713 32.II: 489* 806* 025 ,2498 643 32.II: 3890* 226 32.II: 3890* 737 332.9		041	2						99 11.			oa.11.			34.1:	2845
890* 943 32.H: 155 599 2803 159 , 589 669 , 3890* 909 978 32.H: 119 617 32.H: 2486 188 , 4389* 680 , 3890* 340 54703 32.I: 3890* 620 32.I: 3890* 189 32.I: 3514 681 , 3890* 804 004 , 2753 626 , 2913 201 , 3231 708 32.H: 139 496 005 , 3890* 639 , 2878 202 32.H: 292 710 32.I: 3393 496 019 , 2999 640 , 3890* 203 , 1371 711 34.H: 4495* 261 (23 , 3890* 641 , 2893 204 32.I: 3890* 713 32.H: 3373 300* 024 , 3099 642 , 3890* 225 3.890* 719 32.H: 4389* 300* 025 , 2498 643 , 3890* 226 32.H: 3890* 737			,									32 1			32.1:	3890*
800° 966 32.1; 3890° 615 32.11; 2486 188 4389° 680 3890° 3800° 382.11; 119 617 32.11; 2486 188 4389° 680 3890° 680 32.1; 3890° 620 32.1; 3890° 680 32.11; 3514 681 3890° 680 005 3890° 639 2878 202 32.11; 292 710 32.1; 3363 496 019 2999 640 3890° 220 3 1371 711 34.11; 4495° 261 023 3890° 641 2893 204 32.1; 3890° 716 32.1; 3363 3800° 024 3099 642 3890° 225 3890° 719 32.1; 3373 3800° 025 2498 643 3890° 226 32.11; 292 808 32.11; 4380° 232.1; 3890° 025 2498 643 3890° 226 32.11; 296 729 32.1; 3329 382.11; 628 644 32.11; 1372 238 32.1; 3890° 737 32.21; 3329 228 32.1; 3890° 646 32.30 253 32.11; 589 738 3480 739 3890° 646 32.30 253 32.11; 589 739 3890° 646 32.30 253 32.11; 589 739 3890° 646 32.1; 3528 260 34.1; 4376° 798 32.1; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 4389° 753 32.11; 3528 260 34.1; 4376° 798 32.1; 3498 759 32.1; 3509 750 32.1;			.II.			4.4								110		3468
209															32.11:	442
804 004 , 2753 626 , 2913 201 , 3231 708 32.H: 139 496 005 , 3890* 639 , 2878 202 32.H: 292 710 32.I: 3363 496 019 , 2999 640 , 3890* 203 , 1371 711 34.H: 4495* 261 623 , 3890* 641 , 2893 204 32.I: 3890* 716 32.I: 3373 890* 024 , 3099 642 , 3890* 225 , 3890* 719 32.II: 4389* 800* 025 , 2498 643 , 3890* 226 32.II: 296 R 729 32.I: 3329 318 026 , 3226 644 32.II: 3890* 263 2.II: 3890* 737 , 3329 318 026 , 3226 644 32.II: 3890* 242 , 3890* 738 , 3480 222 047 32.I: 3890* 646 , 3230 253 32.II: 589 739 , 3890* 55 048 , 3477 665 32.II: 3528 260 34.I: 4376* 798 32.I: 3498 455 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>617</td> <td>32.11:</td> <td>2486</td> <td>188</td> <td>**</td> <td>4389°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3890</td>					617	32.11:	2486	188	**	4389°						3890
496 005 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		547003 32	.I:	3890*	620						681	. 31				3890
496 019 ,, 2999 640 ,, 3890* 203 ,, 1371 711 34.H: 4495* 261 023 , 3890* 641 , 2893 204 32.I: 3890* 716 32.I: 3373 371 3890* 719 32.H: 4389* 294 32.I: 3890* 719 32.H: 4389* 719 32.H: 4389* 3890* 719 32.H: 4389* 719 32.H: 4389* 3890* 729 32.I: 3329 3890* 737 , 3329 3329 3890* 738 , 3480 329 3890* 738 , 3480 329 3890* 738 , 3480 329 3890* 738 , 3480 329 3890* 738 , 3480 329 3890* 738 , 3480 3480 3230 253 32.H: 589 739 , 3890* 738 , 3480 3890* 738 , 3480 3890* 738 , 3480 3890* 738 , 3480 3890* 739 , 3890* 739 , 3890* 739 , 3890* 739 , 3890* 739 , 3890* 739 , 3890* 738 , 3113 <td< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>115</td><td></td><td>3486</td></td<>			,											115		3486
261			,						32.11:							752 448
890* 024 3099 642 3890* 225 3890* 719 32 II: 4389* 390* 025 2498 643 3890* 226 32 II: 296 R 729 32 I: 3329 318 026 3226 644 32 II: 1372 238 32 I: 3890* 737 , 3329 622 039 32 II: 628 645 32 I: 3890* 242 3890* 738 , 3480 922 047 32 I: 3890* 646 3230 253 32 II: 589 739 , 3890* 155 048 , 3477 665 32 II: 3528 260 34 I: 4376* 798 32 II: 4389* 163 052 , 3890* 685 32 II: 3528 260 34 II: 4376* 798 32 II: 4389* 45 057 32 III: 799 692 , 3370 263 33 III: 4551* 799 , 3515 158 062 32 I: 2803 693 32 II: 1665 264 32 I: 3000 800 32 III: 958 90* 080 , 3113 694 32 I: 3890* 271 , 3512 801 , 1336 154 081 , 3890* 695 , 3332		600			1	5.7			99 1.					136 137	**	2238
Second S		00.4												152		4389°
618 026 , 3226 644 32.H: 1372 238 32.I: 3890* 737 , 3329 262 039 32.H: 628 645 32.I: 3890* 242 , 3890* 738 , 3480 222 047 32.I: 3890* 646 , 3230 253 32.H: 589 739 , 3890* 55 048 , 3477 665 32.H: 316 258 32.I: 3890* 753 32.H: 4389* 683 052 , 3890* 685 32.I: 3528 260 34.I: 4376* 798 32.I: 3498 645 057 32.H: 799 692 , 3370 263 33.H: 4351* 799 , 3515 685 062 32.I: 2803 693 32.H: 1665 264 32.I: 3000 800 32.H: 958 890* 080 , 3113 694 32.I: 3890* 271 , 3512 801 , 1336 54 081 , 3890* 695 , 3332R 273 32.H: 269 810 , 913 98 082 , 2975 697 , 2878 281 32.I: 2995 811 32.I: 3509 90* 083 32.H: 1526 707 32.H: 299R 282 <td< td=""><td></td><td>002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>153</td><td>**</td><td>130</td></td<>		002												153	**	130
102 039 32 II 628 645 32 I 3890															32.1:	3890 €
122			: 11.					242	**	3890°			3480	155		3890
663 052 , 3890* 685 32.1: 3528 260 34.1: 4376* 798 32.1: 3498 435 057 32.11: 799 692 , 3370 263 33.11: 4351* 799 , 3515 58 062 32.1: 2803 693 32.11: 1665 264 32.1: 3000 800 32.11: 958 90* 080 , 3113 694 32.1: 3890* 271 , 3512 801 , 1336 54 081 , 3890* 695 , 3332R 273 32.11: 269 810 , 1336 54 081 , 3890* 695 , 2878 281 32.1: 2995 810 , 913 98 082 , 2975 697 , 2878 281 32.1: 2995 811 32.1: 3509 90* 083 33.1: 1526 707 32.1: 299R 282 , 3890* <td></td> <td>047 32</td> <td>.I:</td> <td>3890*</td> <td></td> <td></td> <td>3230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td>32.11:</td> <td></td>		047 32	.I:	3890*			3230					**			32.11:	
45 057 32.II: 799 692 ., 3370 263 33.II: 4351* 799 ., 3515 158 062 32.I: 2803 693 32.II: 1665 264 32.I: 3000 800 32.II: 958 154 080 , 3113 694 32.I: 3890* 271 , 3512 801 , 1336 154 081 , 3890* 695 , 3332 R 273 32.II: 269 810 , 913 154 081 , 3890* 697 , 2878 281 32.I: 2995 811 32.I: 3509 156 093 33.I: 1526 707 32.II: 299 R 282 , 3890* 812 33.I: 4504* 156 093 33.I: 2168 723 , 3936 300 , 3890* 813 32.I: 3890* 157 107 32.I: 2753 724 , 4889* 315 , 3890* 814 , 3890* 101 108 32.II: 1513 727 32.I: 3503 323 , 3890* 814 , 3890* 109 32.I: 3225 743 , 3890* 348 32.II: 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 352 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.II: 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.II: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890*			,											200		591
58 062 32.1: 2803 693 32.II: 1665 264 32.1: 3000 800 32.II: 958 890* 080 , 3113 694 32.I: 3890* 271 , 3512 801 , 1336 54 081 , 3890* 695 , 3332 R 273 32.II: 269 810 , 913 98 082 , 2975 697 , 2878 281 32.I: 2995 811 32.I: 3509 90* 083 32.II: 1526 707 32.II: 299 R 282 , 3890* 812 33.I: 4504* 56 093 33.I: 2168 723 , 3936 300 , 3890* 813 32.I: 3890* 92 107 32.I: 2753 724 , 4389* 315 , 3890* 814 , 3890* 01 108 32.II: 1513 727 32.I: 3503 323 , 3890* 815 32.II: 4889* 58 109 32.I: 3225 743 , 3890* 348 32.II: 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 352 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.II: 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.II: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890* 819 , 295 90* 132 , 2892 800 , 3334 370 32.II:			,									32.1:		205		1664
890* 080 , 3113 694 32.1: 3890* 271 , 3512 801 , 1336 54 081 , 3890* 695 , 3332 R 273 32.H: 269 810 , 913 98 082 , 2975 697 , 2878 281 32.I: 2995 811 32.I: 3509 90* 083 32.H: 1526 707 32.H: 299 R 282 , 3890* 812 33.I: 4504* 56 093 33.I: 2168 723 , 3936 300 , 3890* 813 32.I: 3890* 92 107 32.I: 2753 724 , 4389* 315 , 3890* 814 , 3890* 01 108 32.H: 1513 727 32.I: 3503 323 , 3890* 815 32.H: 4889* 58 109 32.I: 3225 743 , 3890* 348 32.HI 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 352 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.HI 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.HI 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890* 819 , 295 90* 132 , 2892 800 , 3334 370 32.HI 288 821 32.I: 3323 90* 132 , 3297 805 , 3512 371 , 442 8												00 77		206		1976 3890*
54 081 , 3890* 695 , 332 R 273 32.H: 269 810 , 913 98 082 , 2975 697 , 2878 281 32.I: 2995 811 32.I: 3509 90* 083 32.H: 1526 707 32.H: 299 R 282 , 3890* 812 33.I: 4504* 56 093 33.I: 2168 723 , 3936 300 , 3890* 813 32.I: 3890* 92 107 32.I: 2753 724 , 4389* 315 , 3890* 814 , 3890* 01 108 32.H: 1513 727 32.I: 3503 323 , 3890* 815 32.H: 4889* 58 109 32.I: 3225 743 , 3890* 348 32.HI 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 362 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.HI 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.HI 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890* 819 , 295 90* 132 , 2892		062 32	1:												32.1: 32.11:	
98 082 , 2975 697 , 2878 281 32.1: 2995 811 32.1: 3509 90* 083 32.H: 1526 707 32.H: 299 R 282 , 3890* 812 33.1: 4504* 56 093 33.I: 2168 723 , 3936 300 , 3890* 813 32.I: 3890* 92 107 32.I: 2753 724 , 4389* 315 , 3890* 814 , 3890* 91 108 32.H: 1513 727 32.I: 3503 323 , 3890* 814 , 3890* 58 109 32.I: 3225 743 , 3890* 348 32.HI: 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 352 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.HI: 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.HI: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890* 819 , 295 90* 132 , 2892 800 , 3334 369 , 3498 820 , 1977 78 173												2.2				3890
100			,									32 1			32.11:	949
56 093 33.1: 2168 723 , 3936 300 , 3890* 813 32.1: 3890* 92 107 32.1: 2753 724 , 4389* 315 , 3890* 814 , 3890* 01 108 32.1I: 1513 727 32.1: 3503 323 , 3890* 815 32.II: 4389* 58 109 32.1: 3225 743 , 3890* 348 32.II: 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 352 32.1: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.II: 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.II: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890* 819 , 295 90* 132 , 2892 800 , 3334 369 , 3498 820 , 1977 78 173 , 2508 801 , 3334 370 32.II: 288 821 32.I: 3323 07 174 , 3227 805 , 3512 371 , 442 822 32.II: 799 04 175 , 3086 806 , 3512 372 32.I: 3890* 823 ,, 777			11.													3370
92 107 32.1: 2753 724 , 4389* 315 , 3890* 814 , 3890* 01 108 32.II: 1513 727 32.I: 3503 323 , 3890* 815 32.II: 4389* 58 109 32.I: 3225 743 , 3890* 348 32.II: 931 816 , 447 13 110 , 3890* 744 , 3890* 352 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.II: 103 746 , 3890* 362 , 3370 818 32.II: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 , 3890* 367 , 3890* 819 , 295 90* 132 , 2892 800 , 3334 369 , 3498 820 , 1977 78 173 , 2508 801 , 3334 370 32.II: 288 821 32.I: 3323 07 174 , 3227 805 , 3512 371 , 442 822 32.II: 799 04 175 , 3086 806 , 3512 372 32.I: 3890* 823 ,, 777									7.7					228		3890°
01 108 32.II: 1513 727 32.I: 3503 323 ,, 3890* 815 32.II: 4389* 58 109 32.I: 3225 743 ,, 3890* 348 32.II: 931 816 ,, 447 13 110 , 3890* 744 ,, 3890* 352 32.I: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.II: 103 746 ,, 3890* 362 ,, 3370 818 32.II: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 ,, 3890* 367 ,, 3890* 819 ,, 295 90* 132 ,, 2892 800 ,, 3334 369 ,, 3498 820 ,, 1977 78 173 ,, 2508 801 ,, 3334 370 32.II: 288 821 32.I: 3323 07 174 ,, 3227 805 ,, 3512 371 ,, 442 822 32.II: 799 04 175 ,, 3086 806 ,, 3512 372 32.I: 3890* 823 ,, 777		107 32.	I:	2753				315	**	3890●	814	**		240	9.5	3517
13 110 ,, 3890* 744 ,, 3890* 352 32.1: 3511 817 32.1: 3468 44 124 32.11: 103 746 ,, 3890* 362 ,, 3370 818 32.11: 2993 89* 129 32.1: 2740 796 ,, 3890* 367 ,, 3890* 819 ,, 295 90* 132 ,, 2892 800 ,, 3334 369 ,, 3498 820 ,, 1977 78 173 ,, 2508 801 ,, 3334 370 32.11: 288 821 32.1: 3323 07 174 ,, 3227 805 ,, 3512 371 , 442 822 32.11: 799 04 175 ,, 3086 806 ,, 3512 372 32.1: 3890* 823 ,, 777	01	108 32.	H:	1513		32.I:	3503	323	**		815	32.11:		241		3890
13 110 , 3890* 744 ,, 3890* 352 32.1: 3511 817 32.I: 3468 44 124 32.II: 103 746 ,, 3890* 362 ,, 3370 818 32.II: 2993 89* 129 32.I: 2740 796 ,, 3890* 367 ,, 3890* 819 ,, 295 90* 132 ,, 2892 800 ,, 3334 369 ,, 3498 820 , 1977 78 173 ,, 2508 801 ,, 3334 370 32.II: 288 821 32.I: 3323 07 174 ,, 3227 805 ,, 3512 371 ,, 442 822 32.II: 799 04 175 ,, 3086 806 ,, 3512 372 32.I: 3890* 823 ,, 777			.I:											248	77	3890
89* 129 32.1: 2740 796 3890* 367 3890* 819 295 90* 132 2892 800 3334 369 3498 820 1977 78 173 2508 801 3334 370 32.II; 288 821 32.I; 3323 97 174 3227 805 3512 371 42 822 32.II; 799 94 175 3086 806 3512 372 32.I; 3890* 823 777			,											249		3890
90° 132 , 2892 800 , 3334 369 , 3498 820 , 1977 78 173 , 2508 801 , 3334 370 32 .H; 288 821 32 .I; 3323 97 174 , 3227 805 , 3512 371 , 442 822 32 .H; 799 94 175 , 3086 806 , 3512 372 32 .I; 3890° 823 , 777		124 32	II:						1.7					255		3890
78		100				2.0								262 263	32.11:	590 1109
07		170												203	9.0	610
04 175 , 3086 806 , 3512 372 32.1: 3890 823 ,, 777		174				2.5			Ja.11:						32.1:	3890*
		175							32 1							298
43 186 ., 3890* 811 32 .II: 3039 373 ., 3890* 825 ., 102	43	186						373		3890°	825	35	102			447
48 204 , 3890		904							2.0			32.1:			32.1:	
11 000 1 000 11 000 11 000 1		,	7	3000		,,			**	-	-					

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte
	0.48*	549710	99 1.	3890*	550 260	32 1	3890*	550 705	32.II:	1040	551 089		
			32.11:	922	275	32.11:	4389*	706	,,	3166	093		4389*
300 32 .H:	1093		32.1:	3480	276		4389*	707	,,	2242	094		569
320 34.I:	2861	724	32.11:	418	277		1534	711	,,	4389*	095		569
324 32.11:		725	,,	122	284	,,	2526	712	,,	783	096		617 9805 P
325 ,,	922	726	32.1:	3468	285		1071	730		594	101		2895 R 1251
330 ,,	4389*	727		3468	310		483	749		4389* 1961	104		590
334 ,,	140	728	3 ,,	3468	315		3511	750		586	113		1089
337 ,, .	160	744	1 ,,	3890*	319		1221 4389*	758 759		773	114		4389*
339 ,,	266		32.11:	302	322	32.1:	3890°	760		4389*	115		1354
340 ,,	260	760		302		32.II:	311	761		2396	144	33.I:	4504*
341 ,,	287	76)	$\frac{802}{795}$		32.1:	3890*	762		616	145	32.11:	2682
348 ,,	105	76:)	119		32.11:		763		647	154	١,,	1576
376 33 .1: 378 32 .1:	3667 3144	76: 76:	-	923	32		1655	764		647	163		1102
378 32.11:		77		4389*	353		4389*	765		567	167		613
380 32.1:	3890*	776		4389*	35		4389	766		3014	168	1	4389*
901	3345	77		611	35.	, ,,	4389*	778		4389*	169		627 929
399 ,,	3890*	78	1 ,,	610		6 32.I:	3890*	779	1	4389*	183		4389*
400 ,,	3890*		3 32.1:	3890*	1	2 32.II:		780	1	1575 4389*		4 33.1:	517
407 .,	3890*		1 32.11:		40		4389* 3890*	78:		4389		6 32.II	
411 32.H:	276	80		101		8 32 .1: 1 32 .11:		79		1485	19		594
413 ,,	143	83		264	41	0	4389*	800		1532	208	8 ,,	769
415 ,,	104	83	9 32.1:	315 3890*	42	per .	1665	80:		611	22	7 ,,	757
430 ,,	1812		9 32.II:		42		1665	82	33.I:	276	23		753
431 432 32 .1:	419 3890*	86		4389*	42		4389*	-	32.11		23		4389*
437 32 .11:		86		4389*	42		4389*	83		4389*	25	•	4389* 4389*
451	486	86		448	42	9 ,,	483		1 33.I: 1 32.II	507 : 2236	25 25		621
453 32.1:	3890*	88		4389*	43		4389* 90	87	0	4389*	25		621
456 ,,	3371	89		427	43	()	3122	87	-	4389*	25		617
457 32 .11		91	. 4	$\begin{array}{c} 110 \\ 156 \end{array}$	45		4389*	87		4389*	25		$2113\mathrm{R}$
458 ,,	472	93		4389*	45		465	88		1085	25		594
459 460 32 .1:	4389* 3890*		33 32.1:	3517	47	4 32.I:	3890*	88	4 ,,	629	26		1214
467 32.11		96		3890*	47	5 32.II	: 801		5 33 .1:	4504*	27	10	1222 4389*
477	276		37 32.11	: 568	47	8 ,,	1355		9 32.11		29	142	812
484 33.1;	4504*	96	38 ,,	406	48		4389*	90		1101	30	(3	4389
505 32.11			39 32 .1:	3890*	48		2365	90	7 32.I:	753 3890*	32		906
515 ,,	276	1	70 32 .11		49		1842 R 3304 R		8 32.11		32		1072
519 ,,	756		30 ,,	$\frac{3280}{2349}$	49	10	570	90		615	33		647
520 ,,	1109	98	2-3	4389*	50		4389*	91		615	35		4389°
524 528 32 .1:	$\frac{139}{3517}$		82 ,, 83 ,,	622	5:		2765	91		909	35		1377
529 32 .II		98		475	5:	22 ,,	784	91		1522	35		942 647
531 ,,	3587	5500		267	5:		1577	92	0	913 4389*	35		1358
532 ,,	105		50 ,,	139		57 ,,	909 4389*	92		1078	36	8 33.I:	2167
539 32 .1:	3890*		54 ,,	419		30 ,, 38 ,,	3452		3 33.I:		37	74 32.11	I: 1824
$540\ 32.11$		1	55 32 .1:	3890* 3890*		70	1102		4 32.11			97 ,,	806
550 32 .I:		1	$^{92}_{16}$ 32 .11	. 3981		71 ,,	3014	98		741		98 ,,	4389°
551 32 .11 552 32 .1:		1	18 32 .1:	3890*		72 ,,	287	93	36 .,	1975		99 ,,	4389* 4389*
554 32 .11		1	19 ,,	3890*	5	73 ,,	567	93		594		02 ,,	4389*
556 32 .I:		1	20 .,	3890*	5	75 ,,	294	9.		4389*		03 ,,	1225
567 ,,	3890*	1	21 32.11	I: 4389*		83 ,,	739	9.	- 100	$\frac{1547}{922}$		19 ,,	772
597 ,,	3890*	1	22 32 .I	3890*		84 ,,	896		57	595		20 ,,	1202
598 ,,	3890*	1	23 33.I	4504*		85 ,,	$\frac{249}{1072}$		2.02	609		22 ,,	1531
607 .,	3890*	1	27 34.1	283		86 ,, 99 ,,	465		71	1102		23 ,,	1513
620 32 .H		1	29 32 .11 34 32 .1	: 1488 : 3890*		0."	4389*		37 ,,	757	4	24 ,,	1523
625 ,,	582		34 32.1 35 32.1			18 ,,	910		38 .,	1337	4	25 ,,	3340
627 631 32 .1:	1731 3890*		39 ,,	4389*		19 ,,	1817		92 ,,	4389*		36 ,,	740
633 32 .11			51 ,,	2774		20 ,,	567		93 ,,	4389*		37 ,,	594
639 ,,	1079	1	56 .,	267		37 ,,	2734		94 ,,	4389*		47 ,,	2245 586
640 ,,	1078	1	57 32.1	: 3890*		40 ,,	1201		99	1260		48 ,,	4389°
641 ,,	1078	1	58 32.1	I: 2378	6	44 .,	4389*		0.7	1657	1	49 ,, 54 ,,	897
645 .,	418	1	59 ,,	4389*		45	4389*		07 ,,	4389		00	4389°
646 32.1	: 3890*		78 ,,	1337		46	128		16 ., 25	$\frac{1090}{1240}$		67 ,,	4389°
647	3481		238 ,,	305		47 ,,	4389* 1088		30	916		68 ,,	4389
648 32.1			239 ,,	640		552 ,, 553 ,,	4389*			609		69 ,,	1506
655 ,,	1357	1	240 241 32 .I	: 3890°		578 .,	792		28	4389	4	79	635
663	297	1	1 68 616	1: 4389		85	1511		29 ,,	740	4	84 33.1	: 2208
664 32 .I	$\begin{array}{r} : & 3502 \\ & 3483 \end{array}$		243 ,,	4389	. (386 32.I	: 3890	0	39 ,,	957		91 32.1	I: 812 4389
665 ,, 666 ,,	3483		245 32.I				I: 4389		40 .,	4389		98 ,,	4389
667	3501		254 32.1		(392 ,,	1731		50 .,	4389		01	2734
675 32.1		1 2	256 ,,	755		,, 007	1665		57 ,,	4389		608 ,,	4389*
680 32.1		1 :	257 32.1	: 3890		702 ,,	801 4389		72 ,,	4389° 908	5	11 33.1	: 673
	1: 1358		258 32.1	I: 641		703 ,,			73 11				I: 1365

	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahra u. Bd	Seite	Nr.	Jahra u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahra u. Be	s. Seite
51 513 : 532			551 941	34.11:		552 477	33.1:	1049	552982	32 II.	1990			
533	2.2	1489 4389*	943	**	1218	481	32.11:	1392	983		4389*		32.11	
534	2.5	4389*	944	11	1490	486	34.11:	2030	984	2.5	4389*	334		1554
535	**	4389*	945	7.5	1056	504	32.11:	1341	985	15	4389	375		1496
536	* *	647	953 957	* *	4389*	511	**	1260	986		1511	376		1246 2503 R
539	,,	4389*	961	3.5	1255	517	5.5	4389*	987	**	1236	379		1224
543	33	898	962	**	4389*	532	**	1050	553 000	**	2245	385	**	4389*
548	,,	4389*	964	* *	1072	534	**	1331	001	**	4389*	387		4389*
549		4389*	967	7.5	1509	535	**	4389*	002	**	4389*	389		4389*
551		1400	968	**	4389*	536	* *	1398	003	**	1547	395	5.5	1955
553		1570	974	**	1530 1067	584	5.2	1050	005	**	4389*	407		4389*
556		1810	980	1.7.	4389*	585	2.5	1057	006	**	1720	408		1366
586		3019	991	* *	4389	586	5.8	4389°	007	12	4389*	409	0.8	3791
593	11	594	997	**	4389	587	8.5	1569	012		4389	410		1870
594			552005	3.5	4389	589	1.5	4389	030	**	1200	411	**	4389*
604 3		4495*	007:	14.T:	4376*	605 606	1.5	1842	036	**	3757	413	**	1348
	2.11:	585	008:		4389*	620	7.8	1371	037		1364	418	**	1050
606	**	646	009	**	1327	622	1.5	4389*	038		2527	424	**	1202
617	,,	897	025	3.5	4389*	623	11	4389*	039		1515	425		1657
663	,,	758	034		2360	624	8.8.	1056	045		4389*	432		1360
665	,,	913	052		2346	635	1.5	2545	046		4389°	436	**	1225
667		332	053		4389	692		2910	047		1391	445	**	4389*
668		2546	054		4389*	703		4389* 4389*	048		1328	446	**	1542
679		724	055		1056	704		4389*	051		1389	484	11	1955
		017	056		4389*	706		1571	063 069		389	- 501	**	1218
681		034	069		4389*	731		4389*	070		389	502		4389*
682 686		646	082		1488	732		1870	070		389	503		4389*
687 33		583	087		1667	737		4389°	072		969 202		33.1:	986
708 32	II. 1	351*	091		1575	738		1491	073 3		848			2004
700		389*	104		1225	750 3		4376°	074 3		389	512 514		1703
710		808	115		1389	751 3	2.11:	4389°	082		961	519		1703
791	4	389*	126		1066	757	**	1219	098		724	538		4389*
709	04	086	$\frac{127}{128}$		1389	758	,, :	3476	130		389	563		1526 1706
724		991	142		389	759		240	138		709	605	**	4389*
744		812	147 3		389° 274	760		367	147		389	607		4389*
754		389*	148 3	.II: 4	280.	761		566	148		120	610		2411
761,		348	149		055	775		242	149	,, 3:	303	611		1500
762,		397	150	1	500	776		389*	158	,, 13	362	612		1226
763 ,	4.0	889*	169	0	089	820 822		327	161	., 1	532	613		1389*
774,	, 17	20	179		271	824		389	162		389	624	1	1988
775		10	194		039	827		679 060	163		281	625 3		1495 °
776 33.	11: 19	29	206		249	830		562	166 171		389*	626 3		1389*
777 32.			207		542	291		389*	174	1.5	540	627		1516
778 ,, 187		89*	210	, 1:	264	899		968	1.00		719	628		516
199	10	46	233	. 10	061	894		875	179	4 63	89.	629		389
00	1.77				159	997		884	170	10	65	631		225
.03	1.0		235		061	838		356	180	1.5	15	649 650		389*
08	7	69	243 ,		725	856	, 4:	389*	184	. 12		651		997
0.1	18		0.45	* * *	305	858	, 1:	226	187 33	.I: 9	99	43.5.9	41	393 389*
05		89.	940	434	398	862	, 43	889	188 32	II: 23	68	880	10	153
25	100		249 ,	9.0	216	885	, 39	930			89.	890	41	389°
46 ,,	100		$\frac{250}{251}$,	1.71	241	886 34	.H: 10	21	100		89.	202	* * *	378
54 ,,	438		959		64	887 32			210 ,	. 13	49	704	4.5	389*
56 ,,	438		064	40	25	888 ,		89*	211 ,	W 1781		710		364
63 ,,	303		000	* 0	89* 96	896 ,	* 0	66	233 ,	, 149	90	719		834
65 ,,	149		060	* 0		902 ,	4.03	63	234 ,			71.4		517
36 ,,	105		000			906 ,	0.0	89*	235 ,		89.	720		947
57 ,,	156		000	4.00	89*	908 910			236 ,		39*	758		389*
58		6 R	960	0.77		910			237			222		389*
59	315		282	4.00	89*	918 34	1. 27		238 ,			770		197
0	169		283 ,,	400	89*	919 32		40	239 ,,			784 ,		189°
1	438		284	1300		0.00			243 ,,			785 ,		189*
2 ,,	153		289 ,,			0.01	4.53	89*	244 ,,			786 ,		189*
0 ,,	438		300 .,	133		000	2.034		245 ,,	100		787 ,	. 43	89*
1 ,,	438		326 .,		39*	000	4.00	89*	255 ··· 277 ···	2.34		788 ,		89*
2 ,,	438		327 ,,	438		007	400	39.	070	(5.44)				86
3 ,,	438		328 ,,	438		0.05			220	200		811 .		89*
4 ,,	438		339 .,	59		931 .,			990	4/2/2		812 ,		
9 ,,	4389		356 ,,	312		937 ,,	148		991	***		813 ,		
5	120:		362 ,,	156	6	944 .,	154		007	*		814 ,		
9 11	1256		380 ,,	148		945	438		999			817 ,,		
1	4389		425	438	9.	946 ,,	172		990	124 157		818		
4 ,,									200 11	8.30		THE T ES		444
4	1056	D	430 34.I	I: 388	3	0.10			200					
8	3171	R	434 32.1	I: 438	9.	948 .,	96	0	290	4389	9.	820 ,,	438	89*
4 8 7 8 34.11	3171 : 3884	R	434 32 .1	I: 438 134	9*	948 953	96 438	9.	290 311	4389 4389	9.	820 821	438 171	89 • 16
8	3171	R	434 32.1	I: 438	9* 1 7	948 953	96	0 9• 2	290	4389	9• 9•	820 ,,	438 171	89 • 16 32

840	te Nr.	Nr. Jahr u. B	d. Seite
842 , 1203 334 , 1536 , 746 , 1391 082 , 1847 856 , 1340 335 , 3360 , 748 , 1860 084 , 2113 867 , 1389 337 , 2214 , 763 331.1 , 276 085 , 1695 885 , 1853 349 , 2518 , 764 32.11 , 386 , 084 , 2113 907 , 312 , 276 , 385 , 179 , 4389 , 160 , 1675 910 , 212 , 166 , 366 , 389 , 780 , 4389 , 113 , 138 , 111 336 , 179 , 184 , 187 , 184 , 187 , 184 , 187 , 184 , 187 , 184 , 187 , 184 , 187 , 184 , 187 , 184 , 187 , 182 , 187 , 182 , 182 , 187 , 184 , 188 111 184 , 182 , 184 , 182 , 182 , 182 , 182	555 47	472 32 .I	I: 4389•
842 , 1203	47	477 ,,	3289
856 1349 335 4389* 747 1861 083 2742 867 4389* 347 2214 763 33.1: 276 085 1695 886 1853 349 2518 764 22.11: 4389* 087 1824 907 32.1: 2764 350 1679 779 2352 102 1675 910 32.1: 1216 356 2092 779 4389* 114 2360 911 1340 366 4389* 780 4389* 114 2360 913 1389* 372 4389* 783 321.1: 289 915 1696 373 4389* 785 2231 180 331.1: 1825 916 1997 376 4389* 785 2230 149 2499 224 1218 386 1720 786 1702 176 170 182 4899 2925 4389* 407 1328<	48	487 ,,	1950
857 1225 337 3300 748 1860 084 2113 867 4389 3347 2214 763 33.1: 276 085 1695 885 1853 349 2518 764 22.1: 085 1695 910 32.1: 1216 365 2092 779 4389* 182 911 1340 366 4389* 780 4389* 116 34.1: 182 912 1364 371 2552 781 4389* 116 32.1: 180 912 1364 277 782 31.1: 160 117 1670 914 2756 373 4389* 783 22.1: 130 33.1: 1670 914 218 386 1720 786 259 133 137 183 924 4389* 416 4389* 800 1839 162 1710		488 ,,	1816
867 , 4889* 347 , 2214 763 331.1; 276 0.85 , 1695 1695 907 331.1; 2764 350 , 1679 769 , 2352 102 , 1675 910 32.11; 1216 356 , 2092 779 , 4389* 114 , 2360 911 , 1340 366 , 4389* 780 , 4389* 116 34.1; 1379 912 , 1364 371 , 2352 781 , 4389* 116 34.1; 1379 912 , 1364 371 , 2352 781 , 4389* 116 34.1; 1379 913 , 4389* 372 , 1577 782 33.1; 160 117 , 1679 915 , 1696 375 , 4389* 784 , 2237 140 32.11; 1694 916 , 1997 376 , 4389* 784 , 2237 140 32.11; 1694 924 , 1218 386 , 1720 786 , 1702 153 , 4389* 924 , 1218 386 , 1720 786 , 1702 153 , 4389* 924 , 1218 386 , 1720 786 , 1702 153 , 4389* 947 32.1; 1498* 417 , 3200 880 , 4389* 163 , 3017 947 32.1; 1498* 417 , 3200 880 , 4389* 163 , 3017 947 32.1; 1438* 447 , 3200 880 , 4389* 163 , 3017 947 32.1; 1389* 442 , 1709 812 , 1889* 165 33.1; 2156 985 , 1348 455 32.1; 2709 820 , 1847 167 , 4389* 985 , 1348 455 32.1; 2709 820 , 1847 167 , 4389* 995 , 1348 455 32.1; 2709 820 , 1847 167 , 4389* 460 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 169 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 169 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 169 , 4389* 460 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 169 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 169 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 169 , 4389* 480 , 2097 845 , 2098 847 , 167 , 1657 1657 1666 1667 1674 1674 1677 1678		490	1692
885		100	2530
907 38.1; 2704		108	
910 32.11: 1216		107	2895
911		100	2564
912		498 ,,	2367
913		501 ,,	1846
914		505 ,,	2102
915		511 ,,	2558
916		527 ,,	1709
916		528 ,,	4389*
924		534 ,,	1978
925		536 ,,	2258
942		537 ,,	3023
943 33.1: 4504*		5.10	1692
947 32.11: 4380*		5.40	3168
966		550	4389
967 1392		556 ,,	
985		562 ,,	1687
993 , 4389* 464 , 1812		564 ,,	1831
993		581 ,,	1678
4000		582 ,,	3794
006	58	584 ,,	1833
006		585 ,,	4389°
007 33.1: 2156 R 491 2411 856 32.H; 4389* 174 4389* 008 32.H; 1326 501 3329 837 1706 175 1686 019 2501 502 33.I; 1009 874 1720 180 3627 023 1393 512 2601 875 3281 181 4389* 038 2214 517 4389* 878 1837 183 33.I; 536 040 2853 520 1335 889 2588 204 1666 083 1326 545 1386 891 1966 205 1666 084 1475 548 2098 892 2560 223 1835 085 3618 551 2505 897 3167 224 4389* 087 1508 552 4389* 926 4389* 228 1965 092 1475 553 1693 930 1817 224		586 ,,	1847
008 32.11: 1326 501 3329 857 , 1706 175 , 1868 019 , 2501 502 331: 1009 874 , 1720 180 , 3627 023 , 1393 512 , 2601 875 , 3281 181 , 4889* 027 , 1344 513 32.11: 2229 877 , 2566 182 , 4389* 038 , 2214 517 , 4389* 878 , 1837 183 33.1: 336 040 , 2853 520 , 1335 889 , 2566 204 , 1666 083 , 1326 545 , 1386 891 , 1966 205 , 1666 084 , 1475 548 , 2988 892 , 2568 224 , 4389* 087 , 1508 552 , 4389* 926 , 4389* 228 , 1966 087 , 1508 552 , 4389* 926 , 4389* 228 , 1		507	3154
019		509	2557
023		500	4389*
027		909	
038 2214 517 4389* 878 1837 188 33.1: 536 040 2853 520 1335 879 2238 189 32.11: 2862 072 1540 521 1335 889 2568 204 1666 083 1326 545 1386 891 1966 205 1666 084 1475 548 2098 892 2560 223 1883 085 3618 551 2505 897 3167 224 4389* 087 1508 552 4389* 926 4389* 228 1965 087 1508 552 4389* 930 1817 236 4389* 104 3034 561 1724 931 33.1: 1182 238 1720 112 4389* 573 2527 943 33.1: 162 241 1657 139 1386 572 1817 <		608 ,,	2564
040		609 ,,	4389*
072		610 ,,	3031
083		611 ,,	4389°
083		667 ,,	2879
084		673 ,,	4389*
085 , 3618 551 , 2505 897 , 3167 224 , 4389* 087 , 1508 552 , 4389* 926 , 4389* 228 , 1965 092 , 1475 553 , 1693 930 , 1817 236 , 4389* 104 , 3034 561 , 1724 931 33.1: 1182 238 , 1720 112 , 4389* 570 , 3129 932 32.1I: 3168 240 , 3306 R 136 , 4967 571 , 4389* 933 , 1962 241 , 1657 139 , 1386 572 , 1817 940 33.1: 1225 246 33.1: 657 142 , 4389* 573 , 2527 945 32.1I: 1700 257 3211: 1860 145 , 2404 579 , 4389* 947 , 3163 258 , 4389* 148 , 1679 584 , 4389* 948	680	680 ,,	4389*
087 , 1508		691 ,,	1820
092 ,, 1475 553 ,, 1693 930 , 1817 236 , 4389* 104 ,, 3034 561 , 1724 931 33.1: 1182 238 , 1720 112 ,, 4389* 570 , 3129 932 211: 1168 240 , 3306 R 136 ,, 4967 571 , 4389* 933 , 1962 241 , 1657 139 , 1386 572 , 1817 940 33.1: 1659 142 , 4389* 573 , 2527 945 32.11: 1709 257 32.11: 1860 145 , 2404 579 , 4389* 948 , 4389* 211: 1860 1489* 148 , 4389* 948 , 4389* 291 , 3582 1173 , 4389*		693 ,,	1982
104		714 ,,	4389°
112 ", 4389* 570 ", 3129 932 32.H: 3168 240 ", 3306 R 136 4967 571 4389* 933 ", 1962 241 ", 1657 139 1386 572 1817 940 33.1: 1225 246 33.1: 659 142 4389* 573 2527 945 32.H: 1709 257 32.H: 1860 145 2404 579 4389* 947 ", 3163 258 ", 4389* 148 1679 584 4389* 948 ", 4389* 273 2124 158 4389* 586 4389* 949 ", 2108 291 ", 3582 173 4389* 595 2766 950 ", 1940 304 33.1: 3369 174 4389* 607 ", 1674 951 ", 1657 305 32.H! 2734 175 3804 610 ", 1740 966 33.H: 4389* 307 , 1945 176		715 ,,	4389*
136 ,, 1967 571 ,, 4889* 933 , 1962 241 , 1657 139 ,, 1386 572 ,, 1817 940 33.1: 1225 246 33.1: 659 142 ,, 4389* 573 ,, 2527 945 32.H: 1709 257 32.H: 1860 145 ,, 2404 579 ,, 4389* 947 ,, 3163 258 ,, 4389* 148 ,, 1679 584 ,, 4389* 948 ,, 4389* 273 ,, 2124 158 ,, 4389* 586 ,, 4389* 949 ,, 2108 291 ,, 3582 173 ,, 4389* 595 ,, 2766 950 ,, 1940 304 33.I: 3369 211: 2734 175 ,, 3804 610 ,, 1740 966 33.I: 277 306 ,, 2504 176 ,, 1995 632 ,, 4389* 969 32.H: 4389* 307 , 1945 177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 1489* 307 , 1945 177 ,, 1998 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 , 4389* 191		710	2079
139 ,, 1386 572 ,, 1817 940 33.I: 1225 246 33.I: 659 142 ,, 4389* 573 ,, 2527 945 32.II: 1709 257 32.II: 1860 145 ,, 2404 579 ,, 4389* 947 ,, 3163 258 ,, 4389* 148 ,, 1679 584 ,, 4389* 948 ,, 4389* 273 ,, 2124 158 ,, 4389* 586 ,, 4389* 949 ,, 2108 291 ,, 3382 173 ,, 4389* 586 ,, 4389* 949 ,, 2108 291 ,, 3382 173 ,, 4389* 595 ,, 2766 950 ,, 1940 304 33.I: 3369 174 ,, 4389* 607 1674 951 ,, 1657 305 32.II: 2734 175 ,, 3804 610 ,, 1740 966 33.I: 277 306 ,, 2504 176 ,, 177 1998 633 , 1818 973 ,, 4389* 307 ,, 1945 1821 277 306 ,, 2553 180 ,, 1949 308 ,, 2253 388 180 ,, 1949 308		205	4389*
142 ,, 4389* 573 ,, 2527 945 32.II: 1709 257 32.II: 1860 145 ,, 2404 579 ,, 4389* 947 ,, 3163 258 ,, 4389* 148 ,, 1679 584 ,, 4389* 948 ,, 4389* 273 ,, 2124 158 ,, 4389* 586 ,, 4389* 949 ,, 2108 291 ,, 3582 173 ,, 4389* 595 ,, 2766 950 ,, 1940 304 33.I: 3369 174 ,, 4389* 607 ,, 1674 951 ,, 1657 305 32.II: 2734 175 ,, 3864 610 ,, 1740 966 33.I: 277 306 ,, 2564 176 ,, 1995 632 ,, 4389* 969 32.II: 4389* 307 ,, 1945 177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 4389* 308 ,, 2353 180 ,, 1965 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 ,,		707	
145 ,, 2404 579 ,, 4389* 947 ,, 3163 258 ,, 4389* 148 ,, 1679 584 ,, 4389* 948 ,, 4389* 273 ,, 2124 158 ,, 4389* 586 ,, 4389* 949 ,, 2108 291 ,, 3582 173 ,, 4389* 595 ,, 2766 950 ,, 1940 304 33.1; 3369 174 ,, 4389* 607 ,, 1674 951 ,, 1657 305 32.II; 2734 175 ,, 3804 610 ,, 1740 966 33.I; 277 306 ,, 2504 176 ,, 1995 632 ,, 4389* 969 32.II; 4389* 307 ,, 1945 177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 638 ,, 4389* 987 , 1665 310 ,, 4389* </td <td></td> <td>767 ,,</td> <td>2709</td>		767 ,,	2709
148 , 1679 584 , 4389* 948 , 4389* 273 , 2124 158 , 4389* 586 , 4389* 949 , 2108 291 , 3582 173 , 4389* 595 , 2766 950 , 1940 304 33.1: 3369 174 , 4389* 607 , 1674 951 , 1657 305 32.II: 2734 175 , 3804 610 , 1740 966 33.1: 277 306 , 2504 176 , 1995 632 , 4389* 969 32.II: 4389* 307 , 1945 177 , 1998 633 , 1818 973 , 4389* 308 , 2353 180 , 1965 634 , 2369 974 , 4389* 309 , 4389* 191 , 1326 638 , 4389* 987 , 1665 310 , 4389* 192 , 4389* 642 33.II: 2987 988 , 1837 311 , 4389* 205 , 2512 645 32.II: 1702 992 , 4389* 312 , 2532 208 , 3044 646		769 ,,	1950
158 ,, 4389* 586 ,, 4389* 949 ,, 2108 291 ,, 3582 173 ,, 4389* 595 ,, 2766 950 , 1940 304 331: 3369 174 ,, 4389* 607 ,, 1674 951 ,, 1657 305 32:II: 2734 175 ,, 3804 610 ,, 1740 966 33.1: 277 306 ,, 2504 176 ,, 1995 632 ,, 4389* 969 32.II: 4389* 307 ,, 1945 177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 4389* 308 ,, 2353 180 ,, 1965 634 ,, 2269 974 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 638 ,, 4389* 987 ,, 1665 310 ,, 4389* 192 ,, 4389* 642 33.1: 2987 988 , 1837 311 ,, 4389* 205 ,, 2512 645 32.II:		786 ,,	4389*
158 , 4389* 586 , 4389* 949 , 2108 291 , 3582 173 , 4389* 595 , 2766 950 , 1940 304 33.1: 3369 174 , 4389* 607 , 1674 951 , 1657 305 32.11: 2734 175 , 3804 610 , 1740 966 33.1: 277 306 , 2504 176 , 1995 632 , 4389* 969 32.11: 4389* 307 , 1945 177 , 1998 633 , 1818 973 , 4389* 308 , 2353 180 , 1965 634 , 2369 974 , 4389* 309 , 4389* 191 , 1326 638 , 2387 988 1837 311 , 4389* 192 , 4389* 642 33.1: 2987 988 1837 311 , 4389* 205 , 2512 645 32.HI: 1702 992 , 4389* 324 , 2216 <t< td=""><td></td><td>788 ,,</td><td>2910</td></t<>		788 ,,	2910
173 , 4389* 595 , 2766 950 , 1940 304 33.I: 3369 174 , 4389* 607 , 1674 951 , 1657 305 32.II: 2734 175 , 3804 610 , 1740 966 33.I: 277 306 , 2504 176 , 1995 632 , 4389* 969 32.II: 4389* 307 , 1945 177 , 1998 633 , 1818 973 , 4389* 308 , 2353 180 , 1965 634 , 2369 974 , 4389* 309 , 4389* 191 , 1326 638 , 4389* 987 , 1665 310 , 4389* 192 , 4389* 642 33.I: 2987 988 , 1837 311 , 4389* 205 , 2512 645 32.II: 1702 992 , 4389* 324 , 2216 208 , 3044 646 , 4389* 995 , 4389* 324 , 2216 217 , 989 666 , 1331 555001	803	803 ,,	3180
174 ,, 4389* 607 ,, 1674 951 ,, 1657 305 32.II: 2734 175 ,, 3804 610 ,, 1740 966 33.I: 277 306 ,, 2504 176 ,, 1995 632 ,, 4389* 969 32.II: 4389* 307 ,, 1945 177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 4389* 308 ,, 2353 180 ,, 1965 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 638 ,, 4389* 987 , 1665 310 ,, 4389* 192 ,, 4389* 642 33.I: 2987 988 ,, 1837 311 ,, 4389* 205 ,, 2512 645 32.II: 1702 992 ,, 4389* 324 ,, 216 208 ,, 3044 646 ,, 4389* 995 ,, 4389* 324 ,, 2216 209 33.I: 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 326 32.II: 2584 221 7 , 989 666 ,, 1831 555001 ,, 4389* 326 32.II: 2584	803	805 ,,	3280
175 ,, 3804 610 ,, 1740 966 33.I; 277 306 ,, 2504 176 ,, 1995 632 ,, 4389* 969 32.II; 4389* 307 ,, 1945 177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 4389* 308 ,, 2353 180 ,, 1965 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 638 ,, 4389* 987 , 1665 310 ,, 4389* 192 ,, 4389* 642 33.I; 2987 988 , 1837 311 ,, 4389* 205 ,, 2512 645 32.II; 1702 992 ,, 4389* 312 ,, 2532 208 ,, 3044 646 ,, 4389* 995 ,, 4389* 324 , 2216 209 33.I; 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 325 34.I; 1532 217 ,, 989 666 , 1831 555001 ,, 4389* 326 32.II; 2584 221 32.II; 4389* 668 ,, 4389* 002 ,, 1940 338		808 ,,	2565
176 , 1995 632 , 4389* 969 32.II: 4389* 307 , 1945 177 , 1998 633 , 1818 973 , 4389* 308 , 2353 180 , 1965 634 , 2369 974 , 4389* 309 , 4389* 191 , 1326 638 , 4389* 987 , 1665 310 , 4389* 192 , 4389* 642 33.I: 2987 988 , 1837 311 , 4389* 205 , 2512 645 32.II: 1702 992 , 4389* 312 , 2532 208 , 3044 646 , 4389* 995 , 4389* 324 , 2216 209 33.I: 275 647 , 2373 999 , 4389* 325 34.I: 1532 217 , 989 666 , 1831 555001 , 4389* 326 32.II: 2584 221 32.II: 4389* 003 , 1817		809 ,,	2899
177 ,, 1998 633 ,, 1818 973 ,, 4389* 308 ,, 2353 180 , 1965 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 638 ,, 4389* 987 ,, 1665 310 ,, 4389* 192 ,, 4389* 642 33.1: 2987 988 ,, 1837 311 ,, 4389* 205 ,, 2512 645 32.1I: 1702 992 ,, 4389* 312 ,, 2532 208 ,, 3044 646 ,, 4389* 995 ,, 4389* 324 ,, 2216 209 33.1: 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 324 ,, 2216 291 7, 989 666 ,, 1831 555001 ,, 4389* 326 32.11: 2584 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 229 ,, 1710 671 ,, 2086 004		810 ,,	2726
180 ,, 1965 634 ,, 2369 974 ,, 4389* 309 ,, 4389* 191 ,, 1326 638 , 4389* 987 ,, 1665 310 , 4389* 192 , 4389* 642 33.1: 2987 988 ,, 1837 311 ,, 4389* 205 , 2512 645 32.11: 1702 992 , 4389* 312 , 2532 208 , 3044 646 , 4389* 995 , 4389* 324 , 2216 209 33.1: 275 647 , 2373 999 , 4389* 324 , 2216 229 32.11: 4389* 668 , 4389* 002 , 1940 338 , 2128 224 , 3151 669 , 4389* 002 , 1940 338 , 2128 229 , <		811	2529
191 ,, 1326 638 ,, 4389* 987 ,, 1665 310 ,, 4389* 192 ,, 4389* 642 33.1: 2987 988 ,, 1837 311 ,, 4389* 205 ,, 2512 645 32.11: 1702 992 ,, 4389* 312 ,, 2532 208 ,, 3044 646 ,, 4389* 995 ,, 4389* 324 ,, 2216 209 33.1: 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 325 34.1: 1532 217 ,, 989 666 ,, 1831 555001 ,, 4389* 326 32.11: 2584 2213 2.11: 4389* 668 ,, 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 </td <td>810</td> <td>812 33.I:</td> <td>136</td>	810	812 33.I:	136
192 ,, 4389* 642 33.I: 2987 988 ,, 1837 311 ,, 4389* 205 ,, 2512 645 32.II: 1702 992 ,, 4389* 312 ,, 2532 208 ,, 3044 646 ,, 4389* 995 ,, 4389* 324 ,, 2216 209 33.I: 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 325 34.I: 1532 217 ,, 989 666 ,, 1831 555001 ,, 4389* 326 32.II: 2584 221 32.II: 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 ,, 1710 671 ,, 2086 004 ,, 4389* 372 ,, 4389* 233 33.I: 4504* 679 ,, 1862 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 234 22.I: 2846 683 <t< td=""><td>910</td><td>813 32.II</td><td></td></t<>	910	813 32 .II	
205 ,, 2512 645 32.H: 1702 992 ,, 4389* 312 ,, 2532 208 , 3044 646 ,, 4389* 995 ,, 4389* 324 ,, 2216 209 33.I: 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 325 34.I: 1532 217 ,, 989 666 ,, 1831 555001 ,, 4389* 326 32.H: 2584 221 32.H: 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 ,, 1710 671 ,, 2086 004 ,, 4389* 372 ,, 4389* 233 33.1: 4504* 679 ,, 1862 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 233 32.H: 2846 683 ,, 2504 006 ,, 1737 373 ,, 4389* 235 ,, 1971 685 33.I:		7.4 8	2517
208 , 3044 646 , 4389* 995 , 4389* 324 , 2216 209 33.1: 275 647 , 2373 999 , 4389* 325 34.1: 1532 217 , 989 666 , 1831 555001 , 4389* 326 32.11: 2584 221 32.11: 4389* 668 , 4389* 002 , 1940 338 , 2128 224 , 3151 669 , 4389* 003 , 1817 351 , 1686 229 , 1710 671 , 2086 004 , 4389* 372 , 4389* 233 33.1: 4504* 679 , 1862 005 , 1737 373 , 4389* 234 32.11: 2846 683 , 2504 006 , 1701 383 , 2404 235 , 1971 685 33.1: 1006 007 , 1970 385 33.1: 4504* 260 , 3181 687		815 ,,	
209 33.1: 275 647 ,, 2373 999 ,, 4389* 325 34.1: 1532 217 , 989 666 ,, 1831 555001 ,, 4389* 326 32.II: 2584 221 32.II: 4389* 668 ,, 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 , 1710 671 ,, 2086 , 004 ,, 4389* 372 ,, 4389* 233 33.1: 4504* 679 ,, 1862 , 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 234 32.II: 2846 , 683 ,, 2504 , 006 ,, 1701 , 383 ,, 2404 383 ,, 2404 235 ,, 1971 , 685 33.I: 1006 , 007 ,, 1970 , 385 33.I: 4504* 383 , 2404 260 ,, 3181 , 687 32.II: 2558 , 011 ,, 1812 , 394 32.II: 2511 394 32.II: 2511 280 ,, 4389* , 694 ,, 2352 , 015 ,, 2090 , 400 ,, 4389* 401 ,, 3936 , 396 293 ,, 1998 , 695 ,, 2353 , 019 ,, 1736 , 401 ,, 3936 , 3936 , 294 ,, 2079 , 696 ,, 4389* , 033 ,, 1722 , 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* , 697 ,, 1724 , 055 33.I: 3761 , 404 ,, 2528 305 ,, 1720 , 698 ,, 1861 , 056 ,, 3366 ,, 1720 , 698 ,, 1861 , 056 ,, 3366 ,, 3366 ,, 1720		818 ,,	1812
217 , 989 666 , 1831 555001 , 4389* 326 32.II: 2584 221 32.II: 4389* 668 , 4389* 002 , 1940 338 , 2128 224 , 3151 669 , 4389* 003 , 1817 351 , 1686 229 , 1710 671 , 2086 004 , 4389* 372 , 4389* 233 33.1: 4504* 679 , 1862 005 , 1737 373 , 4389* 234 32.II: 2846 683 , 2504 006 , 1701 383 , 2404 235 , 1971 685 33.I: 1006 007 , 1970 385 33.I: 4504* 260 , 3181 687 32.II: 2558 011 , 1812 394 32.II: 2511 280 , 4389* 694 , 2352 015 , 2090 400 , 4389* 293 , 1998 695 , 2353 019 , 1736 401 , 3936 294 , 2079 696 , 4389* 033 , 1722<		842 ,,	4389*
221 32.II: 4389* 668 ,, 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 , 1710 671 ,, 2086 004 ,, 4389* 372 ,, 4389* 233 33.1: 4504* 679 ,, 1862 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 234 32.II: 2846 683 ,, 2504 006 ,, 1701 383 ,, 2404 235 ,, 1971 685 33.I: 1006 007 ,, 1970 385 33.I: 4504* 260 ,, 3181 687 32.II: 2558 011 ,, 1812 394 32.II: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ., 1722 403 ., 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.I: 3761 404 ., 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 207 , 2079 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 207 , 2079 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 207 , 2079 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971		845 ,,	2404
221 32.II: 4389* 668 ,, 4389* 002 ,, 1940 338 ,, 2128 224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 ,, 1710 671 ,, 2086 004 ,, 4389* 372 ,, 4389* 233 33.1: 4504* 679 ,, 1862 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 234 32.II: 2846 683 ,, 2504 006 ,, 1701 383 ,, 2404 235 ,, 1971 685 33.I: 1006 007 ,, 1970 385 33.I: 4504* 260 ,, 3181 687 32.II: 2558 011 ,, 1812 394 32.II: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 003 ., 1722 403 ., 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.I: 3761 404 ., 2528 305 ., 1720 698 ., 1861 056 ., 3366 405 ., 1971 207 ., 2778 698 ., 1861 056 ., 3366 405 ., 1971	846	846 ,,	3176
224 ,, 3151 669 ,, 4389* 003 ,, 1817 351 ,, 1686 229 ,, 1710 671 ,, 2086 004 ,, 4389* 372 ,, 4389* 233 33.1: 4504* 679 ,, 1862 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 234 32.11: 2846 683 ,, 2504 006 ,, 1701 383 ,, 2404 235 ,, 1971 685 33.1: 1006 007 ,, 1970 385 33.1: 4504* 260 ,, 3181 687 32.11: 2558 011 ,, 1812 394 32.11: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.1: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 307 ,, 2729 ,, 698 ,, 1861<		858 ,,	1845
229 , 1710 671 , 2086 004 , 4389* 372 , 4389* 233 33.1: 4504* 679 , 1862 005 , 1737 373 , 4389* 234 32.11: 2846 683 , 2504 006 , 1701 383 , 2404 235 , 1971 685 33.1: 1006 007 , 1970 385 33.1: 4504* 260 , 3181 687 32.11: 2558 011 , 1812 394 32.11: 2511 280 , 4389* 694 , 2352 015 , 2090 400 , 4389* 293 , 1998 695 , 2353 019 , 1736 401 , 3936 294 , 2079 696 , 4389* 033 , 1722 403 , 4389* 297 , 4389* 697 , 1724 055 33.1: 3761 404 , 2528 305 , 1720 698 , 1861 056 , 3366 405 , 1971 207 2079 698 , 1861 056 , 3666 405 , 1971	859		2247
233 33.1: 4504* 679 ,, 1862 005 ,, 1737 373 ,, 4389* 234 32.11: 2846 683 ,, 2504 006 ,, 1701 383 ,, 2404 235 ,, 1971 685 33.1: 1006 007 ,, 1970 385 33.1: 4504* 260 ,, 3181 687 32.11: 2558 011 ,, 1812 394 32.11: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ., 4389* 697 ,, 1724 055 33.1: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 3807 3807 3807 3807 3807 3807 3807 3807	860	100	4389*
234 32.II: 2846 683 ,, 2504 006 ,, 1701 383 ,, 2404 235 ,, 1971 685 33.I: 1006 007 ,, 1970 385 33.I: 4504* 260 ,, 3181 687 32.II: 2558 011 ,, 1812 394 32.II: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.I: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 307 ,, 2728 ,, 38366 405 ,, 1980*	861	201	4389°
235 ,, 1971 685 33.I: 1006 007 ,, 1970 385 33.I: 4504* 260 ,, 3181 687 32.II: 2558 011 ,, 1812 394 32.II: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 093 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.I: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 307 207 207 207 208 208 1971 1980		100	2558
260 ,, 3181 687 32.II: 2558 011 ,, 1812 394 32.II: 2511 280 ,, 4389* 694 ,, 2352 015 ,, 2090 400 ,, 4389* 293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.I: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 307 377 377 378 386 405 ,, 1971	881	200	
280 ,, 4389*	893	204	3007
293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.1: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1729 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 307 207 208 ,, 1861 056 ,, 2824	894		3007
293 ,, 1998 695 ,, 2353 019 ,, 1736 401 ,, 3936 294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ,, 4389* 697 ,, 1724 055 33.1: 3761 404 ,, 2528 305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971 307 377 378 3866 405 ,, 1980	902	902 ,,	4389
294 ,, 2079 696 ,, 4389* 033 ,, 1722 403 ,, 4389* 297 ., 4389* 697 ,, 1724 055 33. 1: 3761 404 ,, 2528 305 ., 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ., 1971 3077 3	903		1952
297 ., 4389* 697 ., 1724 055 33. 1: 3761 404 ., 2528 305 ., 1720 698 ., 1861 056 ., 3366 405 ., 1971	904		1693
305 ,, 1720 698 ,, 1861 056 ,, 3366 405 ,, 1971	909		1833
207 2770 200 2505 057 99 L 2000 100 1200	910	110	2545
		1.71	4389*
200 4000\$ 700 2500 004 1070 407 2500	921	100	
309 ,, 4389* 700 ,, 2528 064 ,, 1679 407 ,, 3582	926		4389*
310 ,, 3786 701 ,, 1842 070 ,, 1676 408 ,, 3624	928		2910
313 33.1: 1004 702 ,, 1971 071 ,, 1670 409 ,, 1693	929		2221
315 32 H: 2106 706 1811 076 3280 410 1701	930		2566
200 0544 710 96 1, 1000 077 1017 461 1000	931	101	2531
900 1000 TO 90 II. 0515 070 1050 100 0750D		100	2531
323 ,, 4389 721 32 .II: 2545 078 ,, 1952 462 ,, 2752R 324 ,, 2378R 724 ,, 1831 079 ,, 1836 463 ,, 4389	933		1969

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahr u. B		Nr.	Jahr u. B		e Nr	Jahr u. Be	g. Seite	Nr.	Jahrs u. Bd	
	32.11:	4389*	556381	32.11	: 4389*	556 779	32.11	: 2102	55716	5 32.11	. 0511	557 484	99 11	48000
935 936	**	1977 3651	385		4389*	784	**	4389*	17		2395	499		
937	22	2377	388 393		4389	785	23	2709	18		2577	512	8.8	4389° 2763
938	"	2532		33.1:	1988	796	ad'r	2577	18	1 .,	4389*	514	**	4389
964	,,	4389*		32.11	513 : 2774	797	33.1: 32.11	139	18	5 33.1:	983	515	**	4389*
966	**	2378	408	33.11	: 2163	826			18	8 32.11		516	33.11:	1759
967	2.7	4389*	420	32.11	: 4389*	837	2.2	3153 2394	18	5.8	3152		32.11:	2371
968	**	2743	444		2368	838	**	4389*	19		3152	518	**	3306
969	00'-	2743	448	**	2413	861	**	2709	19		4389	419	**	4389
	33.1:	1235	452	2.2	4389*	865	**	4389°		34.11:	4389* 4495*	523	**	2241
990	32.11:	2564	453	11	4389*	866	11	2529		32.11:		524 531	**	3618
991	**	2086 2086	454	**	4389°	867	**	4389*	203		3283	537	**	3314
3001	,,	4389*	455	5.5	4389	875	2.5	4389°	210		2257	542	**	2395 3007
002	"	4389°	457 458	2.5	2728	879	22	4389*	22.	١.,	3768	547	**	4389
016	**	2368	459	* *	$\frac{2370}{2373}$	881	**	2221	228	,,	2200	548	**	2895
040	.,	2090	464	31	2101	882 883	2.5	2222	229		2236	549		3634
041 3	33.1:	1825	473	**	4389°	889	2.5	2336	233		4389°	553	**	4389
044	,,	4504*	474	,,	4389*	895	2.5	2697	234		4389°	554	**	2899
045	,,	4504*	475	11	4389*	903	2.2	2861 2741	237		2394	555		3329
046		4504*	476	**	4389*	904	**	4389*	239	**	2384	560	**	3163
		2097	477	**	2244	912	11	2360	244 245	**	2567	563	**	3000
061		1991	478	,,	2540	913	,,	3140	246	**	2537	564		2727
$062 \\ 063$		1996	479	2 9	4389°	914	,,	3141	247	2.5	2376 4389*	566 3		1850
088		2566	480	2.7	4389*	925	33	2352	248	**	2335	598		3650
089		2090 2699	481		4389*	926	**	2353	249	11	2376	604		3299
95		1389*	484 3	2.II:	1224	927	**	4389*	250	**	3580	607		2874 3035
096		2578	487 3		1978	930	2.2	2360	252	,,	2584	608		4389
103		3282		2.11:	4074 4389•	931	2.2	2229	259	,,	2747	609		2686
16		722	490		2079	932	11	2518	263		2567	612		4389*
33		708	507	2.2	3141	933 943	2.5	2518	269	22	4389	616		2772
37		389*	510	,,	4389*	944	1.5	2388	270		2550	617		3587
40	,, 2	222	514	**	2697	948	2.2	2384 2351	276		4389*	618		2505
41		389°	519	**	2101	949	**	4389°	278		4389*	619	** 4	1389
42		389°	526		2336	950 3	3.1.	535	279 285		4389 ·	620		1389*
43 34		495	527	**	4389*	951		536	286		2557	621		2730
44 32		941	541	,,	2539	963 3	2.11:	4389*	287		2710 3008	622		1623
40		533	544		4389*	964	**	2583	288		2774	623		389
50		389* 775	545		4389°	983 3		833	298		2543	626 630	40	389
51.	0	183	555 566		4389°	992 3	2.11:	4389	304		389*	632		284
57		389	588		2256	557000		4389	305		389	633	41	389* 526
80		951	590		2229 2566	001		2763	306	4	389	636		389
21		114	602		4389*	002		3018	307	13.II: 4	351	850		724
32 ,		389*	609		2577	004 022		2222			416	451		915
)1 ,	. 4:	389*	608		2698	0.49		2545 1389*	337		499	ALL		707
)2 ,		389°	615		2229	044		1389	338		966		4	389*
15 ,	, 19	996	899	,, :	2577	054		2518	339 340		794	660	4	389*
16		889	639	** 4	1389*	069		2395	351		880 389*	661		506
0	* 6	069	640		389	ORA		2780	352		389	662		878
0		079	646		2413	001		912	356		708	663		389*
1	40	89			389	082		780	359		862	885	· O	389*
0		00	656 657		595			375	360	3	007	070	(34	828 373
8 33	.II: 43	51*	850		578 725	096		558	370 3	3.11: 3	756	677	44	189*
7 32.	.II: 33	23	850		389*	098		389	372 3	2.11: 4:	389*	aga		189*
8 33.	.II: 36	21	801		721	103 33 109 32		504	374		710	607		189*
1 32.	II: 43	89*	685		620	110		451 389*	375		774	800		116
8 ,,		89°	702 34	.II: 4	008	111		336	381		762	710 ,		661
9 33.	I: 45	04*	705 32		163	105		543	390 3		195	712 ,	. 24	186
•	II: 24		707 ,	, 2	093	100		389	400 3 427	44	335	722 ,		05
3	40	89*	708 ,	, 4	389*	127 ,	41	389•	428		24	723 ,		89*
. "	01	89*	709 ,	-	847	128 ,	, 2	583	432		77	724 725		03
, "	40	89*	711 ,	-	241	129 ,		895	435		08	726 33		89* 61
) "	05		716 , 717		336	131 ,		278	445		189*	739 32	11 . 49	80.
	0.74		718 33	1. 4	389*	132 ,		278	446		89.	740	/ S.PM	75
	401		719 34.		708	136 ,		361	447		89.	743	40	89.
7	400		731 32.	II . 9	390	138		249	448		86	744	12.79	
3	001		700	-	25	142 33.	-	011	449	,, 25	38	751	40	89.
,,	496		733 ,,	0.	80	143 32 .		116	450	., 23		756		
,,	438	39*	734 ,,	00	93	140	0.	280	460		99	760 ,,		
,,			735 ,,		89*	151	43.7	185 57	464	., 23		761	90	
,,	220		748 .,	22	07	153		67	467	23		764	25	
,,	257		753 33.	I: 1	38	154 34.		76*	421	,, 23		768 ,,	231	
,,,	210		772 32.	II: 43	89*	155 32.		02	481	23.		771	438	. 68
	329		775 ,,	27	25	158		89*	482	., 27:		772 ,,	234	8
33.1	I: 100	5	776		89*	200	40	95. (402	. 25:		783 ,,	395	

Nr. J.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	
	32.11:		558 377	32.II:		558777		4504*	559369	32 .II;		559 921	32.11:	
799	33.1:	$\frac{1006}{1182}$	378 379	29	$\frac{3804}{2727}$	829	32.11:	3034 3134	387 388	2.2	3174 3137	922 923	,,	4389*
	32.11:	2561	380	,,	3014	830		4389*	389	99	4389*	926	"	3817 4389*
804	,,	4389*	404	,	4389*	831	2.9	3305	396	,,	4389*		33.1:	989
806 -808	.,	2752 4389*	407		2720	839	33.1:	2686	401	2.9	3281	945	od'rr.	649
809		4389*	419 430	"	2780 4389*		32.11:	2165 4389*	402 405	,,	3168 4389*	949	32.11:	$3978 \\ 3646$
810	,,	4389*	431	,,	3002	851	,,	3645		33.1:	4001	960	,,	4389
	34.11:		432	,,	3002	855	,,,	4389*		32.11:			33.1:	304
812 813	32.11:	$2882 \\ 3307$	433 434	,,	3003 4389*	856 877	,,	4389* 4389*		33.I: 32.II:	2178	560004		
814	"	3967	435	"	4389*	878	"	3793		33.I:	132	014	33 .I:	649 1181
826	,,	4389*	436	,,	3171	888	33.1:	4054		32.11:			32.11:	
830	,,	4389*	437		4389*		32.11:	4389*	437	99	4389*	019		4389*
831	33.1:	2845 4504*	443 457	.,	3022 . 4389*	891 919	,,	4389* 3188	444 453	2.9	4389* 3759		33.I: 32.II:	4504*
		3341	462		3130	936	23	3343	454	"	3335		33.I:	4504*
849	,,	3329	465	99	3134	940	,,	3503	500	,,	3309		32.11:	
853	23	3010	466	.,	3595 R	941	,,,	3135	519	9 9	4389*	038	,,	4389*
886 904	2.3	4389* 2701	467 468	**	3002 4389*	942 948	**	3159 3759	520		4389°	040	99.1.	4389*
906	"	4389*	469		4389*	951	33.1:	1000	521		1843 1683		33.I: 32.II:	4504* 4389*
949	,,	2858	470		2724	956	32.11:	2893		32.11:	3304	054	,,	3347
960	2.9	2757	471	.,	2730	958		4389*	524		3306	055	11	3319
$\frac{967}{968}$,,	2752	472		2738		33.I: 33.II:	4010	595	.,	3322	059	00'T.	3647
970		3027 4389*	473 474		$\frac{3580}{2737}$		32.II:	798 4389*	596 619		4389* 3590		33.I: 32.II:	$\frac{3000}{3341}$
985	,,	4389*	475		3281	559021	,,	3141		33.11:	414	087	0- .11.	3176
989	,,	2772	489	2.2	4389*	026	,,	3187			4389*	088	34.11:	2029
990		2773	490	.,	3022	027	,,	3188	632		3643		32.11:	
$\frac{991}{58022}$		3121 4389*	491 492		$3789 \\ 3019$	$028 \\ 048$	"	3188 2888	673 680		$\frac{3462}{3155}$		33.1 : 32.11:	3615
023		4389*	494		4389*	050	22	2865	681		3155	104	,,	3319
027	**	3034	509	22	3033	068	22	2701		33.I:	3359	123	22	3816
028		4389*	519		2757	073	2.7	4389*			4389	124		3285
$049 \\ 056$		3029 2773	$\frac{520}{548}$		2757 2750	092 097	2.3	3044 2848	713		3484 1884	125	33.1:	$\frac{3286}{472}$
065		3494	549		2899	104	33	4389°			4389*			4389*
068	19	2728	550	,,	2899	105	2.9	4389*	730		4389*	141	,,	4389°
$069 \\ 082$		2528	552		3027 3003	120 143	2.9	3188	731		3157	145		3810
083		3484 3348	553 555		4389*	144	"	4389* 2866	732 733		$\frac{3805}{3273}$	$\frac{146}{173}$		$\frac{3121}{3327}$
091		2872	558		4389*	145	29	4389°	734		3305	188		3651
107	,,	2893	565	,, . :	3786	148	,,	3589	735	,,	4389*	216		1823
$\frac{126}{131}$		3185 4389*	566	33.1:	4389* 261	$\frac{151}{162}$	**	4389*	736 737		3303	217	32.11:	86
132		2702		32.11:		167	"	3171 3003	738		3624 4389*		33.1:	$\frac{3746}{472}$
139	,,	3164	593		4389*	168	,,	3004	739		3309	236		4504*
145		2751		33.I:	991	169		3004			2280 R		32.H:	
150		4389* 4389*	637	32.11:	1389* 3281	170		3135 3039	756 3 757	32.11:	3184 3323	239		4389*
152		3121	638		3183	176		2865	759		4389*	$\frac{245}{259}$		$\frac{3816}{3168}$
196		2757	641	,, :	3287	190	,,	4389*	770	33.1:	4504*	260		3167
197		3029	645		1389*	202	**	4389		32.H:		269	,,	3342
$\frac{199}{216}$		2757 3944	$\frac{646}{647}$		1389* 1389*	222 223		4389* 4389*	795 796		3187 3188	281		3302
222		3131	672		1389*	240		3132	807		3138	$\frac{318}{320}$		$\frac{3641}{3290}$
230		4389*	673		3164	242		3591	808		3291	324		3326
232	11	2757	674	22 5	1389°	243		3760		34.1:	932	325	,,	4389*
$\frac{236}{237}$		4389* 2739	675 676		1389* 3042		33.1: 32.11:	337 4389*	814	32.H:	2464	346		3477
238		2685			1004	252		4389*	817		389*	350 359 :	33.11:	$\frac{3310}{286}$
241:	33.1: :	3493	684		504*	253		3156	820		389*		32.II:	
		3790	685		2461	254	.,	2866	830	,, 4	389*	354		3960
$\frac{249}{251}$		4389* 3168	697 ÷		8772 2893	$\frac{271}{272}$		3590	832	6	3286		33.II:	126
268		3294	705		389*	278		3165 3122	$833 \\ 834$		389*	371	33.1:	$\frac{356}{138}$
285		3030	706	,, 1	2898	314	11	4389*	835		389*	372	33	322
293	,,	3134	720	,, 4	389*	315	,,	4389*	836	,, 3	3140	380:	32.H: 3	3310
$\frac{294}{295}$		3134 4389*	722 747		389* 389*	$\frac{322}{324}$		4389° 4389°	848 850 S	13 T. 3	323	394	/ /	1389*
296		2724	748		389*			2608	859		499 504*	395 396		1389° 3169
310		3027	749	,, 3	014	330	32.11:		876 3	2.II: 3		397		1504*
311	22	3120	750	,, 4	389	331		3305	877	,, 3	137	398	., :	2309
332		3128	751		389*	332 3 33 3	33.II:	447	891	ВЗ.1: В2.П: 4	645	414		3319
$\frac{343}{351}$		2780 3030	752 763		846 389*		32.11:	508 4389*	892 8		784	421 427	47	1389 ° 3469
361		3339	764		165	357		3334	898		389*	429		3604
	-	3040	776		389*	359		4389*	899		131	430	7.7	3767

Nr.	Jahr u. B		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr. Jah u. I			hrg. Seite	Nr. Jahr	Seite
560 447	32.11	: 3604	560 998	32.11:	3620	561 420 32.1	I - 4380•	561 797 32	11. 0000		
458	9.9	3627	561012	2.9	3803	421	3961	17.4.4		562 440 32.11:	
460	2.9	3593	013	2.9	3972	422 33.I	4504	67.4 =	, 3938 , 3928	486	4389°
461	2.9	3595	014	9.9	3802	423	132	816	4389	486 33.1: 493	356
462 463	9.9	$\frac{3758}{3581}$	020	9.9	4389*	424 33.1		817 33	1: 87	498	874 103
467	9.9	4389*	021 022	2.9	4389*	425	4351	843	. 166	499	102
469	,,	3792	032	2.9	3968	440 33.1	133	857 33.	H: 603	500	535
470	,,	3792	037	* *	3656 3943	441 32 .11		867 32.	H: 3991	501 ,,	4504*
488	2.3	3601		33.1:	105	4.40	4389 • 4389 •	868	4389*	502 32.11:	4389*
489	**	3758	039	32.11:	3943	445	4389*	873 33.	I: 97 II: 3964	503 33.1:	4504°
497	**	3600	049	**	4389*	446 33.1:		900 32	H: 3964 H: 1719	509 32.11:	
526	1.5	3980	050	.,	4389	455 ,,	338	906 32	H: 1719 H: 3929	510 33.1:	102
530	2.2	3641	051	33.1:	1007	456 ,,	342	920	4389*	511 512 32 .11:	128
535 540	3.3	4389* 3650		32.11:		457 ,,	3127	921 33.		513 33.1:	
541	3.3	3596	070 078	2.5	3934	481	337	928 32.	H: 4389*	514	87
542	"	3596	079		3936	482 32.11		934 33.	I: 536	515	101
543	22	3621		3.11:	3935	483 484 33 .1:	3927		H: 3929	516 32.11:	
544		4389°	081 3	2.11:	4389	485 32.11	4036	981	4389°	517 .,	4389*
546	**	4389	082 3	3.1:	137	486 .,	3961	989 33.1		518 33.1:	137
547	,,	4389*	097 3	4.II:	4495	487 .,	3948	990 ., 562003		535 32.11:	
552	9.9	3590	100 3	2.H:	4389°	493 ,,	4389*	004 32.1	345	548 33.1:	338
555	9'r	4389°	119 3	3.1:	345	494 .,	4389*	005		561 99 11.	345
570 3 580		151		2.11:		495 ,,	4389*	006	3938	561 32 .11: 582 33 .1:	
581	2.2	2179 532	121	2.5	3758	507 33 .1:	337	007 33.1	: 310	591 32.11:	
	211	4389*	$\frac{126}{133}$		4389*	512 32.H:		$008\ 33.1$	I: 1093		4389
583	,,	4389°		3.11:	4389°	513 ,,	3937	009 ,,	786	and the same of th	4389*
602	,,	4389*	157 3	2.11:	1389*	514 ,, 515	3958	010 33.1		615 .,	4389°
603	,,	3602	158 3		136	E10	3958 4389*	048 32.1		***	4389 ·
605	2.9	3635			1504*	517 ,,	4389°	049 ,,	4389		3990
606		3792	171		167	519 ,,	3962	050 ,,	3969 4389*	623 33 .11; ; 624 33 .1;	
608 620		4389	173	,, 3	3495	520 ,,	3962	054 33.1		630 32.11:	680
621		4389* 4389*	178	2.2	337	521 ,,	3963	079	124		1389*
622		3794	$\frac{179}{180}$	5.5	276	522 ,,	4389°	088 32.1		633 34.11:	1495 ·
638		4389*	181 3:		126 612	523 33 .1: 548 32 .11:	3968	110 ,,	4389°	634 32.11:	1389●
678 3:	3.I:	2771	182 33		318	553	4389* 4389*	158 ,,	3927	636 33.1:	500
685 33	2.11:	3810	100		167	554	4389°	161	4389°	643 32.11: 4	
686 3:		4504°	184	11	127	558 33.1:	167	162 33 .1:	152		389
702 3:				2.11: 4		559 32.11:	3928	179 32.11	- 3936		389*
700		3794	186 33		630	560 ,,	4389°	180 33.1:			322
710		4389* 3646	2000	2.II: 3		568 33,1:	141	181 ,,	339		324
796		3715	200 202		389° 389°	600 ,,	286	185 ,,	499		324
740		3327	221 33		338	604 ,,	337	203 32.11		672 32.11: 4	
782		3651	235 32	.11: 4:	389	605	132 165	209	4389*		552
787	4	1389	11.00.00		959	607 32.11:	4389	210 33 .1:		711	166
788	,, :	3660	267	30	602		279	213	981 536	712 32.11: 4	389
797 33	.1: 4	1504	281 33		280	614	4504*	014	536	713 33 .1:	
798 32 802			284		188	622 32.11	3937	230 ,,	536	722 32.11: 4	127 389•
210		3771 389*	290 32				3938	232	152	729 33.1:	512
817		581	292 33 293		166	624 ,,	3937	274 32.11	: 3934	731 32.H: 43	389*
836 33	.1:	973	294 32	11 49	195	625 33 .1:	168	282 33.11	2439	738 33.1:	101
868 32	.II: 3	980	305 ,		889	627 33 .11:	137	283 33.1:	4504°	739 32.11: 43	389*
887.33	.1:	106	306 .		89*	628 33.1:	87	289 32 .11:		755 33.1: 8	355
888 32	.II: 4		307 33.	I: 1	66	629 33.11:	446	291 32.11:		756 32.11: 43	
889 33	.I:	107	310 ,	. 14	89	640 33.1:	134	297 33.1:	874		189*
890 32 905			312 32			641 ,,	514	299 32.11:	4380	758 33 .1: 45 760 32 .11: 43	04*
000	-	473	313 33.		08	656	138	315 33.1:	279	770 33 .1: 13	22
200		643 622	314 33.		91	686 32.11: 4		320	826		04
110	200	771	315 32 , 337 33 .			687 33.1:	88	330 32.11:			66
916		389*	338 32.		73	688 32 .II: 3		372 33.1:		Maria Maria	43
18 33.		286	339			000	992	382 ,,	680	802 26	05
)19 .,	16	007	341		89*		992 824	384 32.11:		808 32.11: 43	
25 32.			349 33.	I: 450	04*		939	385 386	4389°		89*
26 ,,		944	364 32 .	H: 36:	20		940	386 387 33 .1:	4389* 340	817 33.H: 28	
37 38 33 .	36	345	365 ,,			714 33.I:	168	388 33.11:		818 33 .1: 819 32 .11: 43	86 80*
44		32	391 ,,	0.00		715 32 .H: 3	976	389 33.1:	505		89*
45 32	II . 49	808	397 ,,	00*		PP.3.9	947	390 ,,	505	821 43	80.
79 ,,	37	88	398 ,, 399	2000			990	391	849	822 33.1: 50	
80	36	42	100	000	61 64 R		799	392 33 .11:	1218	823 32.11: 438	
84 33.	1: 5	36	404 ,,				105 98	403 32 .II:		824 33.1: 30	99
85	1.3	76	412	394		753 32 .II: 4:	389*	428 33 .1:	135	825 32.11: 438	
00 00		07	410 90 1			The state of the s	F 10.7.50	429	169	826 438	25.3 T
86 32 .)		17	416 33 .1 419 32 .1			760 33 .1: 793 32 .11: 39	139	433 ,,	344	827 33.1: 12	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahre u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahra u. Bd	Sei
562864		330	563 258	32.11:	4389*	563 832	33.I:	477	564 295	33.1:	1180	564 778	33.1.	4504*
	32.11:			33.I:	261	839	23	472	301	,,	871	780		644
868	2.9	4389*	261	,,	278	844	,,,	355	302	2.9	519	781	,,	4504
879	33.1:	4389*	263	2.9	685	845	2.2	4504*	321	,,	2172		34.I:	1595
889		$\frac{3596}{2178}$	$\frac{264}{268}$	**	$\frac{1009}{168}$	846 851	9.9	710	322	2.3	676	783	33.I:	673
895	"	102	271	9.9	832		32.11:	3000 4389*	340 341	2.2	710 846		33.11	
896	12	535		33.11:	628		33.1:	501	351	23	2459	786	33.1:	4504° 637
897	22	1654		32.II:	4389*		34.I:	588	361	,,	502	787	33.11:	4351*
911		472		33.I:	282		33.I:	505	365	,,	691	788	11	620
	32.11:		301		263	875	9.9	4504	366	,,	527		33.1:	2459
$\frac{916}{917}$	2.9	4389* 4389*		32.II: 34.I:	4389* 3384	876	2.7	1694	367	,,	1065	794	,,	1680
	34.11:			33.I:	552	882 888	2.9	502 4504*	369	2.2	364	820	,,	1023
	33.1:	168		32.II:		905	22	4504*	401	**	526 521	821 822	9.9	4504
920	32.11:	4389*	375	**	4389*	921	,,	3002	404	**	4504*	823	9.9	4504° 4504°
		2518		33.1:	4504*	925	,,	859		32.11:		824	"	4504
	33.1:	337	394	ad'	1388	953	,,,	487	406	33.I:	1552	827	,,	4504
928	32.11:	1005		32.11:			32.11:			34.I:	4376°	833	99	872
	33.I:	4389* 514	396	33.1:	507	957	99 7.	4389*		33.1:	2488	840	9.9	839
944		537	398	,,	262 4504*	965	33 .I:	4504* 1544	428	,,	982	843	,,	833
961	,,	162		34.11:		966	,,	4504*	$\frac{430}{432}$,,	982 3112	844 846	9.9	4504
967	9.9	97			4504*		32.11:	4389*	433	,,	715	858	,,	501 4504*
985	11	2196	416	32.II:	4389*		33.11:	619		33.11:		870	"	881
		4389*			4504*	969		442	435	,,	287	873	2.9	4504*
988 63 003	33.1:	264	426		4504*		33.1:	825			1017	876	,,	859
006	**	279 544	427 440	,,	4504*	997 564 000	99'rr.	851		33.11:	89	879	9.9	1668
010	,,	260		34.1:	339 2621		33.I:	4504*			4504*	880	,,	4504°
	34.1:	1219		33.I:	487	018	,,	664	452 453		1182 4504*	881 882	**	4504
	32.11:			32.11:	4389*	041	,,	833	463		658	885	9 9	4504° 4504°
037		4389*		33.1:	264	043	,,	4504*	465	,,	4504*	895	,,	4504
	33.1:	658	492	,,	473			4389*	468		1176	896	,,	1853
051	00'IT.	330	493	,,	1204		33.I:	470	469		1328	897	"	1529
056	32.11:	1389*	506	,,	516	058		281	481	,,	480	898	,,	1060
057		537	$\begin{array}{c} 516 \\ 528 \end{array}$,,,	526 325		32.H:	4389*	483	**	4504*	899	**	1061
-061		2180	530	,,	1532	073		3249 3781	488	33.11:	715 4351*	900	,,	882
007		000			1389*	079	,,	538	497		4504*	901 902	2.9	4504° 4504°
	32.H:	1389*		33.I:	882	081	,,	2169	499	,,	990	910	"	4504
		1024	545	,,	1213	088	,,	502	500	,,	654	911	"	4504*
	32.II:		547	**	538	111	,,	4504*	503	,,	828	912	,,	4504*
099	33.1: 32.11: 4	364	552	99'TT.	710	112	33 TT.	654	525		4504*	913	,,	1033
110 3		3033	579	32.II: 4 33.I:	658		33.II: 33.I:	4351*	529		3000	914	,,	4504
123	,,	476	591	JU.1.	502	124	90.1.	653 655	$\begin{array}{c} 553 \\ 583 \end{array}$		1377 553	922	,,	839
124	,,	308	604 :	34.I:	919	125	"	4504*	584	,,	554	923 939	"	839 4504*
	32.II: 4			33.11:	962		33.11:		591	,,	673	943	,,	888
126 3		310	606	33.I:	482	127		1530	593	,,	684	944	**	4504*
128 3	2.II:			**	286		33.II:	446	595	,,	1513	947	,,	481
	3.11:	310 610	615	32.11: 4	504*	129		280	607	,,	881	950	2.7	4504
	2.II: 4		624 3		281	165		4504* 663	609 610	**	637	951	,,	858
131 3		262	625	,,	504	166	,,	488	617	"	690 4504*	$\begin{array}{c} 954 \\ 956 \end{array}$,,	$\frac{1196}{1529}$
132	,,	312	626	,, 1	220	172	,,	526	668	,, '	651	957	,,	1552
133	,,	290	627	,, 1	517	191	,,	537	670 3	3.H:	1615	958	"	676
148	,,	649	639		478			1021	$672\ 3$	3.I:	1535	963	,,	684
149 150	3.9	473 812	643		504*	200 :		685	674	,, 2	2317	984	,,	648
151	,,	551	644 651		481 504*	$\frac{202}{208}$		2169	676	,,	856	987	,,	1060
153	,,	263	652		008	208		4504° 702	678 681		1504	988	,,	881 710
155		509	667 3		384	210	**	4504*	695		524 R	990 992	,,	638
163		482	677 3	2.H: 4	389*	211		4504*	696		504*	994	"	2007
	2.11: 4		695 3		504*	212	,,	856	701	,,		65039	**	990
165		389*		2.II: 4		213	,,	4504°	702	,,	658	040 3	3.11:	607
181 3 184		205 303	749 3		660	214		4504*	709	,, 9	198	041 3		4504*
	2.11: 4	389*	753 757		277 630	$\frac{215}{220}$		1523	716		487	052	,,	1180
200		389*	758 3	2.11: 4	389*	222	,,	516 486	$\frac{717}{721}$		839	053	**	655
201 3		318			179	235	"	1179	738	4	504*	054 055		4504° 4504°
202	**	685	765	,,	544	241	:	3358	752 3	4.I: 3	384	056		4504
	3.11: 1		766	,,	715	242 3	4.I:	1242	758 3		504*	057	"	865
211 3		260		2.II: 4		244 3	3.I:	481	759	.,	865	058	11	862
223		504*	792 3		504*	251	***	1504	760 3		607	061 3	3.II:	1290
$\frac{227}{234}$		832 691	798	.,	504*	253		1504	762 3		662	064 3		1812
240		363	810 819		516 473	254		1513	770		504*	065		4504
	2.II: 4		821		537	277 3	2.H: 4	274	771 772		3504 • 350	$\begin{array}{c} 077 \\ 078 \end{array}$	1	4504° 1026
			831 3							,, 2			,,	14 12 7 13

Chemi

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
65 080 :	33.I·	4504*	565 478	33.11:	453	565 968	33.I:	1845	566 394	33.1:		566784	33.1:	970
081	,,	1360	479	**	1776	969	1.2	1686	417	**	2023	796	22	4504° 1022
090	3.9	4504*		33.1:	984	977	9.9	1849	423	**	4504*	797 805	1.2	1209
111	>>	887	481	,,	4504°	978	2.9	1202	437	* 8	4504° 1830	809	12	1380
122	9 9	1514	487	9.9	648	979 980	7.9	4504° 3800	448 449	**	3850	819	11	3400
127	2.9	4504°	505	34.1:	1048 420	983	23	4504*	450	**	4504*	827	**	993
155	9.9	654 4504*		33.1:	4504°		34.1:	636	451	**	1016	831	**	4504
156 157	2.9	1514	519		1227		33.I:	4504		33.11:	287	832	5.5	4504
158	,,	673	535	11	869	998	2.9	2352	1	33.I:	1522	833	2.2	1352
159	,,	847	538	* *	4504°	999	19	1067	465	13	989	834	2.5	4504° 987
160	19	847	539		656	566018	1.5	1709	466	* 2	1181	841 852	2.8	1197
161	,,	638	556		655	024	5.9	4504	469 470	2.8	1023 1024	855	3.9	1500
165	2.9	645		33.II:		027 029	2.9	4504° 1184	471	**	4504*	864	**	987
177	9.9	1358	1	33.1:	1480 4504*	030	2.9	991	472	**	1204	871		4504°
178	,,	683 683	633		4504		34.1:	4376°	473	**	1025	900		1532
179	2.9	865	664	13	4504*		33.1:	1013	474	**	1027	915	**	4504
180 184	9.9	4504*	665		4504*	033	,,	4504*	496	,,	995	926	2.0	1539
185	"	4504°	668		4504°	034	9.9	1351	497	**	1051	930		4504
187	,,	4504*	672		4504*	035	**	1322	501	11	1843	933		$\frac{1011}{1235}$
188	,,	1209	675		1681	036	**	1552	513	**	1663	939 944		4504
189	,,	854	701	19	4504	037	**	1232	511	13	$\frac{2172}{1226}$	946		1184
231	,,	4504*	702		4504*	040	1.9	3627 986	515	33.11:		947	2.2	1185
232	* *	4504°	703 719		$\frac{982}{1185}$	049	17	1188		33.1:	1014	948		1669
233	2.9	4504° 4504°	724		832	059	19	1000	518	33.11:		949		2467
237 242	7.7	4504*	725		1559	081	2.7	1186		33.1:	2615	960		986
246	"	1181	733		2860 R	084	1.7	1385	520		1850	961	9.9	987
247	**	1027		34.1:	1878	088	2.3	981		33.11:		965		994 1184
248	2.9	1059	740	33.1:	1681	094	1.3	1018		33.1:	1046	987	33.11:	
249	,,	4504*	741		4504*	102	9.9	1524	536		1220 4504*		33.1:	1340
250	2.9	4504*	742		985	103	33.11:	4504*	537 550	2.5	1490	991		4504°
266	19	2003	755		1064		33.II:	88 4504*	551		4504°	994		1858
267	7.9	4504*	760		4504* 1005	121		1227	552	**	4504	926		4504°
305 306	9.9	$\frac{1226}{859}$	771		1225	134		4504°	558		1049	567007		996
309	2.7	4504*	788		4504*	136		4504°	559		1068	013		4504
310	**	4504*	784		991	137		1823	576	18	1183	014	00'TT	1015
319	19	1016	786		4504°	144	1.9	1195	578		1017		33.11:	1490
320	2.3	676	787	,,,	1531	149		4504*	584		4504	024	33.1:	4504
321	19	4504*	798		1019	151		1185	603	en co	1848 1690		34.1:	4376*
340	2.9	1022	799		1479	152 153		$\frac{1830}{1353}$	612		1331		33.1:	3127
341	2.9	4504	800		$\frac{1694}{1202}$	154	33.11:		620		1498	065		4504°
342	"	1026	824 827	•	1709		33.I:	4504°	633		985	068		4504*
343 351	9.9	1025 4504*	834		3830	156		4504°	640	33.11:	168	069		1554
354	* *	1388	843		2006	158		1205	656	33.1:	2999	071		3640
361	2.9	1195	846		1854	159		4504	657		1038	072	ad'rr.	1531
373	,,	691	847		1176	169		1204	659		4504°	0.00.00	33.11:	4504
378	13	4504°	867		1217	170		1695	660		2308	082	1	1058
387	19	4504*	872		4504	174		4504	670		1235 4504	087		1546
388	2.3	990	879		4504*	175		968 981	673		4504 •	092		4504
393	7.9	4504°	880	1	4504* 1686	192		4504°	675		1010	094		4504
403 406	> 9	647 4504*	88)	4504°	198		995	689		1187	095		4504
408	,,	1016	886		4504*	206	,,	1531	690) ,,	1336	097		1873
409	7.7	4504°	889		1189			1275	691	1.5	4504*	098	3	4066
410		4504*	890) ,,	1509		33.1:	1212	692		1812	100	1	1555
411	,,	4504*	89	,,	4504°	217		1038	693		1517	100	1	994
412	11	1199	89	3 ,,	991	223		4504*	695 708	2	1538 4504*	101	()	4504
413	. ,	4504*	89		4504*		34.II	2280	708	1	1186	114		4504
414		969		33.II: 33.I:	607 970	234		4504	711		1322	113		3117
423		1023 4504	90	•	970		34.1:	788	713		4504°	116		1328
424 425		1358	90		969		33.1:	1066	72		4504*	117		1842
426		4504°	90		999	278		1707	72	5 .,	4504	118	8 .,	4504
427		1046	90		1181	29		1707	720	8 .,	4504°	120		2744
428		4504°	91		1188	30	1 ,,	988	75	7 ,,	993	133	O)	1665
432	.,,	4504*	91	7 ,,	1209	33:	2 .,	4504	76:	-	4504°	133	ar.	$\frac{1695}{1385}$
457	34.1:	2173	93	4 ,,	1042	33	-	4504*	76		1386	13.	0	1696
	33.1:	4504*	93	5 ,,	1042	34	7	3363	769	9 34.I:	1544 158	14	0	1328
460		1015 R			4504	35	9	4504*		3 33 .1:		17	70	4504
	33.II		94	0	4504°	35	0	4504 • 1709	77		1339	17		4504
	34.I:	3777	94	9	1232 4504*	35	0	1187	77		4504	18		1349
	33.1:	4504*	96		4504°	36	0	4504*	78		1184	18		1538
467		$\frac{1010}{1038}$	96		4504°	37		1023	78		1335	18		1068
471									78	0	1686	19		1535
471	33.II	781	96	6 ,,	1388	37	1 ,,	1559	10	2 11	970	21		4504

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
	33.1;	1855	567 635		4504*	568 126	33.1:	4504*	568 543	33.1:	4504*	568 907	33.1:	4504*
238	,,	1376	645	,,	4504*	127	"	1668	544	,,	4504*	911	"	1822
$\frac{261}{263}$.,	4504* 1839	648	**	1480	128	,,	1986	545	"	2172	916	,,	2458
264		1832 4504*	666	"	1552 4504*	129	,,	4504*	546 547	,,	2172	917	3 9	2457
270	2.7	1495	682	"	1495	130 131	33.11:	4504* 454	547 548	,,	4504* 4504*	936	,,	1989
271	39	4504*	683	"	1480		33.11:	3217	548 549	,,	4504* 3468	942	9.9	2294
272	19	1842	696	"	4504*	159	33.1:	3217 1692	549 550	"	$\frac{3468}{2467}$	943 944	,,,	2978 2280
273	,,	1687	705	,,	1500	160	,,	1715	551	"	2467 2724	944	* *	2280 4028
274	"	2979	728	,,	4504*	166	,,	2027	567	19	1849	949	"	2999
275	,,	2979	. 729		1490	175	,,	3356	568	"	4504*	998	"	1989
286	2.9	1524	734	33.II:	3182	182	"	2208	569	,,	2455	569003	"	1984
287	9 9	1524		33.1:	1667	194	**	1886	571	27	2341	009	,,	3496
288	3 3	4504*	750	,,	1668	196	**	4504*	591	,,	2458	019	,,	4504*
$\frac{296}{305}$,,	4504* 1673	751	,,	2842	197	,,	2160	604	2.9	2208	020	,,	4504*
305	,,	$\frac{1673}{1513}$	752 753	33.11:	3018 609 R	198	3.3	1832	626	,,	4504*	021	"	4504*
326	"	2496	754		609 R 414	205 206	,,	3226 2155	627	,,	4504*	038	,,,	2341
330	2.9	1551	755	,,	620	206	"	2155 2449	628 629	2.2	2313	063	33.11:	2182
331	,,	1515		33.1:	1850	208	,,	2156	630	,,	2752 2629	069	33.11: 33.1:	613
332	33.11:	4351*	773	,,	2319	209	33	2014	633	,,	4504*	095		2021 1989
	33.1:	1480	774	,,	2323	210		1780	635	"	4504*	105	**	2208
334	,,	4504*	775	,,	2323	212	33.I:	4504*	638	"	2205	129		4504
337	,,	1500	776	,,	4504*	218	"	4504*	639	,,	2341	135		3357
348	22"	4504*	785	,,	2198	219	"	2205	640	,,	1980	136	19	4010
	34.1:	3394 3851 B	792		2458	220	,,	2030	643	,,	3000	139	2.9	2186
$\frac{350}{361}$	33.1:	3851 R	805		3242	221	,,	4504*	647	,,	2457	140	,,	4504
363	,,,	3792 1335	818 821		2014 2027	239	,,	2154	657	,,	2010	145	9.9	2184
364	99	2340	821		4504	$\frac{240}{241}$	"	2313 4504*	667 669		1823	147		4504*
365	"	1480	826	0.0	3002	255	.,	4504*		33.11:	2155 938	148 149		3004
375	"	1385	843	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4504*	256		2471	671 3		938 4504*	151		$\frac{3086}{3181}$
384	,,	4504*	845:	33.11:	1781	266		4504*	672		4504*			1996
392	,,	4504*	858 :	33.I:	1825	267		1983	673		4504*	175		1996
397	2.3	1487	859	,,	1983	268	,,	4504*	674		2467	176	, ,	1980
398	,,	1681	863	,,	1498	297	,,	2724	675	,,	2842	177	, ,	1980
399	19	2496	878	"	4504*	306	,,	1825	679	,,	2162	183		1996
402		1673	893	.,	4504*	309	,,	4504*	684	,,	1824	195	,,	2159
411		1560	894		1714	310	,,	2352	693	,, 2	20 03	205	,,	2318
441		4504* 1490	895		1715	311	,,	4504*	699	,,	1972	207	,,	4504"
444		1490 4504*	$\frac{896}{897}$		1672 4504*	312		2616	703	,,	2334	211	,,	2346
450		3002			4495*	$\frac{315}{316}$		2027 1715	709 755	6	2183	223	,,	2185
452		1701	915		1832	320		2999	755 756	6	2767 2012	224 228		3357
454	"	4504*	919		1668	327		2207	758	6	2012	228	4	3819 3024
476	"	4504*	920	,,	1679	338 3	33.II:	1589	759		3597	256	4	1504*
482	,,	2342	921 3	33.II:	3480	339 3		4504*	760		4504*	271		2333
		2073	922 3	33.I:	1999	358	,,	1972	767	,, 4	4504*	296		3502
		1724	923		2747	368	,,	1841	769	,, 4	4504*	305	,, 2	2319
$\frac{518}{520}$		1698 4504*	924	6	2747	375		1842	770	,, 5	2342	307	,, 4	1504
$\frac{520}{521}$		4504* 4504*	929 930		2457	395		4504*	772	,, 4	4504*	308	,, 3	357
522		1500	$\frac{930}{931}$		1504 ° 2460	400		4504*	773	9'TT 2	2457	310	,,	159
523		1491	942		2472	401 411		2314	783 3 784	0.11:	784	314		493 504
525		2007	944		2487	425		2196		4.H: 3	281	342		504
531		1498	980		2764	426	63	3369	807 3		3182	343 344 3		504* 815
532	,, 1	1832	982	,, 1	986	452		825	808		2731	350 3		126
542	19	4504*	983	,, 1	997	454		504*	814		2030	351		360
543	,,	1668	987	,, 1	825	456	,, 1	972	820		504*	422		443
564	,,	2500	992	,, 3	494	457	,, 4	504*	821		2013	425		140
566	,, 1	1655	997	,, 1	724	471	,, 4	033	829	,, 4	504*	426	,, 3	358
571 581			568 000	,, 1	886	476	,, 1	864	830	,, 2	769	430	,, 2	745
$\frac{581}{582}$		1537	003 005 3		504* 376*	480		863	832	,, 1	989	436	,, 2	158
600		4504* 3029	005 3		376* 005	483		864	047	,, 1	983	463 3		731
601.2	3.H: 3	3605	032	1	666	501 502	63	504*	040	1	983	465 3		458
602		1351*	032		504*	$\frac{502}{510}$		156 504*	950	4	824 504*	466		019
603 3		1504*	035		504	512	*	824	051	0	504* 204	473 3		117
604	,, 1	1495	036		504	516		588	OF 7	11	996	482 33 484	- 21	184 339
605	,, 4	504*	040		338	517		504*	0.50	14	996	484	4 5	504 570
606	,, 4	504*	080	,, 1	864	524		504*	000		160	486	4 5	504
607	,, 4	504*	084	,, 4	504*	530		328	070		116	495	- 04	310
610	,, 1	850	085	,, 1	999	531	,, 1	862	877		166	400		504
618 3		753	086	,, 4.	504	532	,, 18	862	878	,, 21	172	407		504
625 33		552	099	,, 4	504*	533	,, 2	149	879	,, 48	504*	499	., 45	504
630		714	111	4.5	160	538	,, 35	232	891	,, 48	504*	509 3	6.II: 8	305
43.63.63	4	899	114	9.4	504*	539	,, 25	289	000	04	001	520 33	3.I: 21	151
632 633		504*	101	16	398	5 4 1	0.0	293	900 33	.II: 1	720			504
	9.1	844 844	2.00	16	985 367	5 4 63	(3.9	360	901 33	I.I: 19	972	524	29	326
634	1	anner II		,, 10		200 40	,, 21	157	906	,, 45	504*	536		504"

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	
69 546	33 .I:	2161	570 069	33.I:	4504°	570 608	33.I:	2856	570 990	33.1:	4504°	571 488	33.1:	3031
549	,,	2339	076	**	2852	609	2.9	4504*	991	1.5	2634	492		3657
555	12	4504*	086	23	2333	618	2.2	3146	571 004	2.5	4504*	493	**	3229
556	ad'rr.	2286	128	12	2346	623	1.2	2440	013	22	4504*	494	**	4504°
	33.H:	609 R	130	1.2	3003	634	9.9	2745		34.11:		495	**	2861
570	33.1:	610 2484	134 148	2.2	4504* 2454	640	9.9	2504		33.11:		496	**	4504
596		2342	150	17	2600	641 659	2.9	2636 2628	018	33.1:	4351 ° 2636	504	33.11:	2857
608	"	3356	158	**	4504*		33.11:	934	020		3110		33.1:	1263 2724
614	,,	4000	178	11	2768	666		4351	024	3.5	4504*	521		3243
615	12	4504*	192	11	4504°		33.1:	2610	025	22	3024		33.11:	611
616	**	$3103\mathrm{R}$	205	2.2	4504*	675	9.9	3522	026	**	4504°	523	**	621
622	**	2462	215		2598		33.H:	783	027	9.9	3831	524	33.1:	4504°
628	,,	2987		33.II:	108			2871	030	21	2620	576	**	3111
629	2.2	2987		33.I:	2745		33.11:			33.11:		586	+ +	3999
$630 \\ 632$	2.2	2747 4504*	232 243	12	2745			3104		33.1:	3103	587	2.5	4000
634	**	3830	245	,,	2492 3484	701 702	2.3	4504° 4504°	039 056	9.0	4504° 3664	588	**	4002
646	2.2	2140	259		4504	705		2439	072	2.9	4504°	589 590	5.5	2735 3787
647	13	3969	269	**	2450	707		2440	076	2.8	2439	591	**	3739
661	22	2197	270	"	4052	713		4504°		33.11:	3800	592	11	4504*
682	,,	2454	271	,,	4038	732	2.0	4504°		33.1:	4504°	596	35	4504
689	,,	4504*	291	**	4504*	733	2.2	2609	122		4504*	597	11	4504*
690	2.3	4504°	292	,,	4504	737	**	4504 °	123	1.5	4504°	602		4504*
697	>>	4504*	293	12	4504*	738		4504°	133	2.5	4504*	622	**	2770
699	33	3357	312		2287	739		4504	141	1.1	2772	649	**	2731
709 725	3.3	2151 4504*	332 333	.,	2504 2504		33.II: 33.I:	$\frac{128}{3029}$	154	23 '	3152	650	2.5	3229
m-3/2	,,	3969	345		4504*	758		2867	$\frac{167}{168}$	9.9	2614 2898	651 664	**	4040
732	34.1:	3789	350		4504°	764		2732		34.1:	3158	665	11	4504° 2763
	33.1:	4504*	359		3999	766		2751		33.1:	4504*	666	11	4504
	34.I:	3789	360	2.2	3999	767		3247 R	178	11	4504°	675	* *	3852
738	33.I:	3478	363		4504°	768	9.9	4504*	187	11	2636	683	,,	4504°
747	2.2	2291	364		4039	769		2750 R	206	**	3113	692	**	4504*
750	1 1	2181	365		4037	770		4050	210	9.9	2629	693		4004
753	1 2	2346	368		4031		33.11:	3493	212	2,7	4504°		34.11:	
771	2.2	4000 4504*	375		2763	776	29 T.	304		33.11:	776		33.1:	4504°
775 784	2.5	2594	376		$2594 \\ 2036$	781		3831		33.1:	4504	703	11	3248
796	11	2322			2607	798		3111 2486	$\frac{222}{225}$	2.2	4504° 2593	712 716	**	3658
797	11	3262	394		4504*		33.11:	602	226	**	4504	725	**	3018 4504*
803	12	4504*	409		2461			2724		33.11:	575	737	2.5	2750
829	,,	2632	414		4504°	852		2874	228		4351°		33.11:	
842	,,	3230	429		2490	856		2581		33.1:	4504°		33.I:	4504°
843	**	2315	446	,,	4504*	857	22	4504*		34.1:	3789	743	33.11:	4351*
846	,,	4504°	448		2491	858		2608		33.1:	2867	749	**	4351°
848	2.7	2451	452		2310		33.11:	455	240	9.9	4504°	750	***	4351*
849 850	3.2	4504* 4504*	454 456		2486	861		3217 4504	241	33.H:	4504°			3110
853	1.5	4504	459		2151 4504*	874		4504°	NA			-	34.H:	
	33.11:		460		2770	875		4504°		33.11: 33.11:	2745 4351*	791		4504 ° 2991
	33.1:	4504*	461		4504*	876		2901			2593	792	**	3395
898	,,	4504*			130	891	22	4504°	293		2734	793		4504°
917	11	2346			4504°	892	**	4504°	294	22	3968	794		3497
918	1,7	2308		33.H:	454	893		1504°	295		4504	795	**	4038
925	**	2290			2752			4351°	299		4504*	807		2994
930 932	3.5	2606 4504*		33.H:		931		2730	318	33.11:	3365	824		3251
941	,,	4504*	495		3494 3496	932		2620 1504 •			137 4504*	825 831		4504°
943	**	2450	516		2487		3.11:	775	334		2877	832		$\frac{3510}{3633}$
944	**	2446	540		2589			2443	335		2767	833		4504°
945		2294	542		2767		3.II:		361		4001	841		4504
946		2463	552		4504°	944	9.9	127	362		4504*	843		3250
968	11	2590	556	**	4504°	947:	13.1:	2477	374		3233	851		3395
970		2443	558	,,	3395 R	948		2606	383	11	4000	856		3129
973		2842	564		2630	951		2899	384		3661	859		2875
	34.I: 33.I:	420	565		2454	952		2747	385		2735	861	**	4504*
70004		4504* 2504	567 582		4504° 3502	$953 \\ 954$	2.5	2871 4504 •	387		4504° 2771	862 864		3029
015		4017	583	**	1504*	955		2609	397		2875	868		$\frac{3218}{3232}$
018		2153	589	**	1504		3.II:		398		2876	879		2863
022		3827	590		2448			1039	400		2859	882 1		4376°
026	,,	2492	591		2448	958		1050		3.II:		884 1		2988
027	11	2288	592	,, :	2449	968	** 4	1504	410	**	1623	886		2745
028	11	4504°	593	,, :	2449	969	,,	3008	414 3		3486	888		3029
029		2292	594	** 4	1504	970		2614	436		4504°	891	**	3232
non i	S/4 11 .	371	595	** 4	1504	973	3.II: 4	351	447 3	14.1:	4376°	893	**	3151
030:				7.5					6 4 65 63	10 T	COUNTY B	COR		
	33.I:	4504° 4504°	600 606	,, :	2731 1504*	980		351°		3.I: :	3970	895 896	**	4504° 4504°

3*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
71 898	33.I:	2899	572 347	33.1:	3397	572 817		4504*	573 277		4052		33.11:	
920	11	3134	351		3138		33.11:		283		3764 4504*	649	33.1:	4504°
927	,,	4504*	356		3764		33.I:	$\frac{3520}{3392}$	284	33.11:		696		3851
928	,,	3348	357		4504*	866 867		3516		33.I:	4504*	702		4504*
929	,,	3348		33.II:	$\frac{91}{3516}$	868	,,	4504	302		3667		33.11:	
937	2.2	3139	360		4504*		33.11:	774	305		4504*		33.I:	4002
$938 \\ 946$	"	3815 4001	361		4504*		33.1:	4504*	313	,,	4504*	721		3786
947	,,	2859	378		4504*	893		4002		33.H:		722		3968
948	, ,	3121	379		3225	894		3997		33.I:	4504*		33.H:	
949		4504*		33.H:	807	895	,,	3230	333	00'11	4504*		33.I: 33.II:	
950		4504*		33.I:	3637	896		4504*		33.11:	2772	739		2771
951	,,	4504*	444		3003	898	34.1:	4504* 3789	341	33.1:	3468	740		4351*
957		2731	446	33.11:	$\frac{3851}{806}$	900		3789		33.11:		741		4351*
	33.II:	1454		33.I:	4504*		33.1:	3348	346		775		33.1:	3496
	33.1:	4504* 3348	457		3121	909		3478		33.1:	3814	759		3606
960 963		3014	473		4504*	910		4504*	398	,,	4504*	760		3606
	33.II:			33.II:		919		4504*	400		3998	762		3606
	33.1:	3116	475		1263	920	,,	4504*	415	,,	3769	766		3814
970		4047	476	33.1:	3395	936	,,	3259	417		3339		33.11:	
971		2872		33.H:		931		3259	420		3639 4504*	783	33.1:	$\frac{153}{3656}$
972	,,	3005		2 33.1:	3803	937		3662	424 427	,	3342	795		3763
988		2862	491	,	3258	942		$\frac{3846}{3504}$	428		3342		33.11:	
	33.11:		506		$\frac{3364}{3808}$	943	33.11:		429	34.1:	4376*		33.1:	3366
	33.1:	$\frac{2730}{2863}$	515 516	*	4504*		33.1:	4504*		33.1:	3481	811	١,,	3759
72019	33.11:		528		4504*	960		3376	431		4504*	814	١,,	4504*
	33.1:	4504*	532		3663	961	33.11:	1094	434	,,	3036	81.		4504*
031		3248	539		3138	962	33.1:	4504*	435		3348	816		4504*
03:		2750		133.11:	1097	975		2731	448		3479		33.II:	
033	33.11:	3596	544	4 33.1:	3998	977		3797	453		4504*	82	5 33.1:	$\frac{3852}{3606}$
054	33.1:	4504*	543		4504*	980		3802	454 455		$\frac{3658}{3658}$	828	0	3338
05.		4504*	546		3740	987		$\frac{3815}{3346}$		33.11		85		3364
056		3772	547	8 33.11:	$\frac{3971}{744}$	573 014	34.1:	1706	458		2769	866		3377
057		4504*		5 33.I:	3227		33.I:	4504*	459		771	868		4504°
	33.II: 33.I:		56		3113	030		3484		33.I:	3605	869	9 ,,	3847
	33.11		566		3113		33.H:		488	3 ,,	4504*		5 33.11	
	33.1:	3029	580		3661	033	33.1:	4504*	484		3382		6 33.1:	4504*
	33.II		61		3138	036	,,,	3348	500		3522	90		3787
	33.I:	4504*	613	3 ,,	4504*		33.11:		502		4504*	92.	3	3661 4504*
101	١,,	3486		5 34 .I;	434		33.1:	3226	504)	4043 3363	98	0	4035
104		3815		6 33.1:	3116		33.H: 33.1:		513 514	1	4504*	99		4504°
	2 34.I:	434	623	0	4504* 3385	04		3795	516		3802		0 34.1:	740
	333.1:	2991	629	CV.	3663		33.11		517		3486		1 33.1:	4504*
11		2860 : 1089 R	64	0	3851 R	1	33.1:	3505	520		3036	00:	2 ,,	3829
123		961	64		3138	066		3374	525		4504*	00		4504*
12		1283	64		4073		7 ,,	4504*	528	3 ,,	3377	02		3796
	33.1:	3010	65		3113	07:	2 ,,	4504*	532		4504*		6 33.II	
120		3486	66:		3241	079	9 ,,	3859	533		4504*		2 33 .I:	
13		2859	66	3 ,,	4504*	08		3652			: 4351*	06		$\frac{3761}{3629}$
14		3609	66		4504*	103		3522		5 33.I:	3628 : 4351*	06		4504*
15	7 .,	3133	66		4504*	10)	4504* 4504*		7 33 .I:			0 33.11	
19.		4504*	67		3127 : 1773	11:	4	4504*		8 33.II			7 33.1:	4504*
20:	()	3115 4504*		3 33 .II 4 33 .I:	4504*	11		3519		9 33.1:		08		4504
20 20	4	4035	69		3969	11		4504*	540		4504*	09	5 ,,	4504*
21	4	4504*	70		3341	11	8 ,,	3767	54		3468	10	1 ,,	3468
21		3503	70		3113	12	9 33.11		55		3795	12		3666
22	1 ,,	4504*	71		4504*		0 33.1:	4504*	55		3798	12		4504*
24	6	3235	72	2 ,,	4504*	14		3608	55		3797	12	0	3830 4504
25	2 33.11	: 126	72	3 .,	4039		9 33.II		55	0	3796	13 13	-	3788
25	3 33.1:	4504*	73	8 ,,	3395		7 33.I:	3768	56	0	4504* 4504*	14		4504
25		3484	74		4504*	17	0	4504* 4504*	56	0	4504*	15	9 33.11	
26		3230	74	0	3832	18		4504*	58	0	4504*	16	1 33.I:	4036
26		4050	75	(2)	4504*	18		4504*	58		4504*	16		3785
26		4504*	76		$\frac{3228}{3226}$		1 33.11		58		3386	16	3 33.II	: 791
26		4504*	77		$\frac{3226}{3859}$	19		788		9 34.11		16	6 33.I:	3339
28	2 33.11		77	8 9 33.11	1975	19		445		5 33.I:		18	9	4504
	3 33.1:	3129			776	10	4 33.1:	4504*		6 33.II		19	0 33.11	: 4351*
28	1	3242	78		3217		8 33.II			1 34.I:		19	1 33.I:	4504
30	O .	3118 4504*	78	0 33.I:	3505	20		2765		3 33.11		24		4083
30	per	3773	79		3233		0 33.1:	4504*	62	1 33.I:		24	5 ,,	4504°
32	28	4504*	79	101	3755	21		4504*	62	2 ,,	4504*	25	0 ,,	4061
32		4504*	80		4504	23		4504*	62	7 33.II	: 428	25	1 ,,	3970
	5 ,,	4504*	80		3230	24	5 ,,	3619		8 33 .I:		25		3607
- 5.5)3 ,,	4036	25	1 ,,	3241	62	9 .,	3467	25	9 ,,	4010

Seite

Nr.	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
574 270 3	3.1:	3391	574 834			575 218	33.1:		575 585			575 956		
		4495*	835	33.11:	4504*	223 226		4504* 4504*	586 591	33.11:		964 968	15	287
		4504* 3761		33.1:		229	**	4020	593	8.9	609	970	11	575
274 275	12	4504*	838				33.11:			33.1:		971		92
		4504*		33.11:				3998		33.11:	1280	974	**	128
277		3847		,,	622		33.11:		596	5.5	132	975	1.5	934
	3.II:			34.1:				4504*		5.5	1428	986 987	2.5	100
288 3		4504*		34.II: 33.I:			зз':п:	4504°	598 599	**	1550 4351*	988	3.5	751
$\frac{289}{316}$		4504* 3628	868				33.1:			33.1:		995	**	111
		3848	871		4504*		33.11:			**	4504*	576 001	**	164
346	**	4504°	872	33.11:			33.1:			33.11:			33.1:	
	3.11:		876		88	293		4020		33.1:		006	33.11:	4504*
356 3		3845		33.1:			33.II: 33.I:		619		4015		33.1:	
220		$\frac{3787}{3846}$	903 921		4504* 4073		,,	4504°		**	4504*		33.11:	
0.00	**	3784	923		4504*	307	**	3767	677	34.1:				1588
0.00		4504*		33.11:		318		4504*	678	33.11:	1395	021	2.8	250
380		4504*		33.1:		319		4504*		**	135		33.1:	
0.00	**	3850		33.H:			33.H:				934		33.11:	
411	,,	4074		33.1:				4005		33.1:			33.1: 33.11:	
	3.11:		943		4040	326	* -	4504*		33.11:		082	3-1.11:	423
	3.I:			33.II: 33.I:		327 329		4504* 4504*		33.1:		084		130
	3.H: 3.I:			.,	4504*	344	13	4080		33.11:		085		586
	3.II:		965		3797	346	**	4504*			1406	090	11	140
527 3		3662	966		4046	347	33.11:		747	33.1:		098	**	278
		3661	967		4504*	348	.,	316			4504°	099	**	278
***		4504*		33.H:		349	2.2	806		33.11:		102	99'1.	470 4504*
		3851	970	2.5	1282	350	33.1:	133	750		2595		33.1: 33.11:	
536		3818	971 972	1.2	4351* 4351*		33.II:	4004 288	752	* *	279	119		414
548	3.11:	805	972	33.1:	3970	364		1276	764	**	263		33.1:	
558 3	3.1:	4075	977		3784	367	**	315	765	, .	134		33.H:	
562		4000	984		4074		33.1:				4504		33.1:	
564	,,	3968	996		3846	372	5.5	4504*	767		4504°		33.11:	
565		4048	997	* * *	3846	374	99'rr	3755	787		4504	140	**	263 625
582 3		954	998	927	4504	375	33.II: 33.I:	3828	788	33.H:	4504°	141	* *	459
587 3 3		3740	575 000	33.II:	761		99.1.	4015	790		1276	148	**	298
000		$\frac{4054}{3814}$	001	99.11.	4351	388	**	4074			4504*	152		482
		3800		33.1:		395		4016			778	158	33.1:	4504*
623		4017	022	33.11:	302	397		4016		34.II:			33.11:	
643	**	4504*		33.I:		-	33.11:			33.11:			33.1:	
	3.11:			33.11:		411	22'r.	138	831	33.I:	1435	162 164	* *	4504* 4504*
655 3		4040	025	1.9	274 932		34.I: 33.II:				4504	171		4504*
656 657		3969 3969	026 027	33	4351*			147		33.H:	455	172	33.11:	
050	,,	4082		33.1:	4504*	423	12	133	842	**	4351*		34.11:	
001		3762	045	11	4504*		33.1:	4504°	843	**	127		33,11:	
0.00		3608	046	**	4504*		33.H:			13.1:		177		1437
674	**	4504*		33.II:			33.1:		847		4504*	190 214		1290 4351*
	3.11:				4504*	450	33.П:	4033		33.II: 34.1:	164 953	215	**	249
677 3		4504* 3850	085 086		4504* 4034		33.1:			33.11:	790	227	11	440
678	3.11:			33.11:	803		33.11:		859	**	249	233	11	168
703 3		3814		33.1:	3845		33.1:		867		4351*	240		944
ma .		3799	098		4504*	470	33.11:	91			2356			4504
717		3767	100	2.5	4066		33.I:				4504	252		4504
720		4504*	101		4504*		33.11:			33.11:		254	33.11:	1252
PRICE PRI	1.5	4504*	103		4504*		33.1:	4504*	911	33.1:	154		34.11:	
737 739		4504* 4504*	104 105	12	4081 4081	478	33.11:			33.H:			33.11:	317
	3.H:			33.11:				4504°	914		273	262		289
		610	114		3774	484	,,	4017	919		4351°	277	**	479
743 3		2478		33.I:	3758	496		3967		33.1:		279	5.5	923
744 3	3.H:	772	132	33.II:		530		4504°		33.H:		280	1.5	258
	3.1:		134	11	106		33.H:				2848	293	5.5	933 3521
753		3851	135	99 1.	2214	532	27	108 132		33.II: 33.I:		295 321	**	298
	3.11:				4504° 4081	533 534	33.1:	4040			4092	327		281
770 3 793		3814 3768	147 148		4504*		33.II:			33.11:	622	328	**	623
802	11	3497	178		4060		33.I:			33.1:	4504°	337	**	1408
	3.11:			33.11:			33.11:		950	**	4504*	339	**	806
		4504*		33.I:	3756	561	33.I:	4091		33.11:		344	**	270
805	**	3850	194	**	4066		33.11:		952	11	249	349	99 1.	459
807 3	3.H:	932		33.H:		580	a	1777	953	2.5	134	366 374		4504° 4504°
		4504*	206	33.1:	3757		33.1:	4504	954		1454		00'11	
832 3	3.II:			33.11:	000	200	**	4504*	OSS	33.1:	-A - 15 F-A	36.7.7%	33.II:	292

Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
377 33 .II:	270	577011	33.11:	1279	577 632	33.II:	3622	578 126	33.II:	803	578 594	33.11:	3885
380 ,,	126	012		1279	637	22	4351*	134	1.1	925	608		1109
384 ,,	473	015	,,	652	653	,,	1061	151	,,	919	628		4351*
386 ,,	263	036	,,	4351*	656	**	4351*	153	22	4351*	629	,,	4351.
387 33.1:	4504*	037	,,	4351*	657	,,	1245	154		1436	630	33	4351*
388 33.11:		040	,,	1250	666	2.5	4351*	155	,,	4351*	642	12	807
389 ,,	623	041	,,	457	678	,,	764	186	,,	918	648	,,	1257
390 ,,	273	047		4351*	686	,,	4351*	187	.,	4351*	649	22	2899
403 33.I:	4504*	051		922	687	,,	744	188	,,	4351*	650		4351*
404 33.11:	943	054		1246	691	,,	1261	196	,,	807	652		4351*
405 ,,	318	065		1060	693	3.3	2891	204		4351*	663		4351*
408 ,,	480	071		1581	701	,,	3066	212		1280	672		4351*
411 .,	2346	072		4351*	702	,,	3200	213		743	673		1264
416 ,,	168	073		4351*	703	,,	4351*	214	,,	745	674		4351°
422 ,,	456		34.1:	3376	704	,,	4351*	230	,,	792	675		1924
4.27	315		33.11:	608	705		608	284		1117	676		1248
434 ,,	1263	116		1259	706	"	1437	285		2575	685		1241
444 ,,	613	120		1283	711	"	4351*	286	17	1760	704		4351
445 .,	742	121		4351*	723	"	1260	297		4351*	706		1279
446	576	122		2452	724	,,	4351*	300	11	1462	707		1784
447 33.1:	4504*	125		4351*	725	**	970	310		4351*	712		1786
465 33.11:		128		591	726	"	1281	311		4351*	716		765
466 .,	791	142		4351*	731	"	4351*	312	,,	3726	722		1091
498	304	144		923	732	**	4351*	318		4351*	723		1589
503 33.1:	4504*	145		4351*	739	,,	1241	322		1259	724		4351°
505 ,,	4504*	165		4351*	744	,,	3798	323		1259	735		4351
509 33.11		170		3457	746	"	440	327		1060	736		4351°
510 ,,	2315	178		4351*	752	,,	1109	329	**	4351*	739		3045
515	4351*	179		776	764	"	4351*	330		4351*	751		1454
521 ,,	297	215	,,	1269	766	,,	643	331	,,	4351*	775		2896
530 ,,	263	229	,,	4351*	772	,,	1581	342		752	776		2898
531 34.I:	614	230		4351*	794	,,	756	362		1128	777		1074
532 33.11:		236		779	798		1059	375		4351*	778		811
546 .,	288	238		468	802	"	4351*	376		1072	779		4351°
585 33.1:	4504*	255		922	803	,,	1267	377	**	4351*		34.1:	4376°
603 33.11:		256		608	830		1411	378		4351°		33.11:	
604 ,,	281	257		3342	831	"	1117	383		1564	791		4351°
611	260	258		745	832		1774	386		4351*		34.1:	749
6.13	260	259		1553	833	"	643	387		780		33.11:	
C14	793	277		1237	834	**	918	389		4351	794		1092
015	458	284		1250	835	1,9	4351*	390		4351*	795		2742
001	1121	318		1413	842	,,	2315	395		777	807		1405
623 ,,	941	319		762	850	**	1452	400		3200	819		1245
637 ,,	259	320		973	881	,,	756	402		4351*	820		4351
641 ,,	455	332		1629	883	,,	756	404		1073	821		2898
653 ,,	2340	338		3520	885	**	980	405		4351*	824		1121
660 ,,	298	339		782		34.11:	362	412		1256	825		4351°
696 ,,	480	340		4351*		33.II:	4351*	413		1256	826		4351°
697 ,,	4351*	342		3910R	888		810	414		4351*	827		4351*
710 33.I:		358		1288	889		1116	415		4351*		34.1:	85
711 33.11		363	7.7	4351*	891	"	1580	416	34.I:	775	831	33.11:	
712 34.I:	894	374		4351*	892		779		33.II:		838		4351°
713 33.11		379		755	896	,,	752	421		1126	842		4351°
714	1262	400		4351*	919	34.1:	1855	422		650	843		1453
729	590	427		1588		33.11:	759	463		3043	858		803
732 33.1:	4504*	428		449	921	**	1252	469		1436	866		4351°
766 33.11	431	432		1061	923		4351*	472		4351*	873		1786
767 ,,	592	433	,,	4351*	932	,,	926	474		1241	880		1435
768	645	435		4351*	947		4351*	486		4351*	896		1109
794 ,,	465	444	,,	761	963	1)	4351*	487	**	1552	916		1774
799	273	519	,,	591	977	**	4351*	488		744	917		1234
806	422	520		977	996		814	501		779	926		1408
815 .,	1240	526		4351°	578013	,,	4351*	502		1258	934		1289
817	440	531		1109	025		4351*	503		1259	939		4351
819 .,	488	540		1445	026		800	504		971	941	,,	1720
820	2091	560		4351*	032	,,	4351*	505	,,	976	945		4351*
821	168	562		764	033	,,	4351*	520		1755	946		3044
822	755	575		3931	034	,,	759	524		1810	957		1600
852 .,	585	576		3932	035	,,	762	525		1810	958		1957
871	423	578		751	036		1251	547	11	1752	960		2450
893	439	579		752	037		1762 R	548	**	1241	965		4351°
204	439	607		760	038	11	935	554	**	1069		34.1:	956
000	3489 R	608		4351*	039	**	1606	561	1.5	4351*			2186
000	426	614		488	040	**	745	562	",	4351 •			1241
069	428	616		591	040	* *			**		972	,,	4351
004	790	627				2.5	623	564	**	970	994	2.2	4351
(1/25)				751	065	2.2	792	567	33	4351	995	11	
965 ,,	939	628		4351*	066	9.9	941	568	11	4351	996	**	4351
966	618	629		762	067	3.3	1786	569	**	1431	579001	**	1409
967	576	630		4351*	072	**	781	570	**	1261	026	,,	1234 4351
996 ,,	1632	631	* *	939	103	**	1407	586	,,	1787	032	12	4 12 16 1

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
	33.II:		579 441	33.11:		579 886	33.11			33.11:	4351*	580 781	33.11:	2324
048	,,	4351°	460	**	4351	894	2.5	4351°	282	**	2065	795		1734
064	3.9	4351°	467	3.5	1606	896	2.2	4351*	283	3.3	4351°		34.1:	4376
065 067	9 9	1756 1756	469 487	5.9	2891	897 909	1.9	1553	284	2.5	1552		33.11:	
072	5.9	1272	488	2.9	1414	913	2.9	1613 1808	285 295	1.7	2068 1571		34.I: 33.II:	492
078	22	1292		34.11:	2442	914	11	1952	304	59	3754	829		1929
091	11	1959		33.11:		916	2.9	1759	318	19	4351°	830		1761
111	,,	1269	502	11	1954	917	2.9	2457	339	10	4351	832	9.0	4351
112	2.9	1251	509	3.9	1739	918	11	1595	342	2.9	2439	851	1.1	2039
113	9.9	2177	510	9.9	2743	936	9.9	2598	349	1.5	1789	874	20	4351*
114	9.9	4351	514	2.2	1576	937	7.9	3509	350	2.9	4351°	875	2.0	2084
118 125	2.9	4351° 4351°	534 536	2.9	1238 4351•	938	9.9	2780	351	1.9	1788	876	3.0	2619
136	2.2	1822	551	2.2	1575	948 949	5.9	4351° 4351°	356 365	12	2781 1739	880 881	2.2	2294 4351*
142	"	4351*	553	19	4351°	952	7.9	2073	366	7.3	4351°	884	9.9	2626
143	22	1234	554	,,	2452	955	19	1926	367		1720	886	15	2202
144	9.9	1235	563	2.9	1570	960	1.2	1741	371		2333	903		1812
145	2.9	1551	565	1.9	2083	961	2.9	4351°	384		2051	904	2.2	1812
146	2.2	939	566	7.3	1760	966	9.9	1445	398	19	1755	915	9.0	3611
147	9.9	1396	567	2.2	1251	968	2.9	3477	421		1819	922		4351
170	9.9	4351*	573	2.9	1745	985	2.9	4351	422		4351°		34.1:	739
171 177	* * *	1949 1957	587 597	9.9	1417 1575	987 988	* 9	1739 4351			2861 1958	929	33.11:	4351° 4351°
179	2.2	1404	598	2.2		580010	19	4351	436		1789	930	3.5	4351
180		1426	605	22	4351	011	7.9	4351	447		2625	962	5.0	4351
185		4351	624	2.2	1406	012	2.9	4351°	448		4351°	973	2.5	4851*
196		1781	625	9.9	4351°	013	23	1599	449		2625	978	11	1819
205		1408	626	2.9	4351	014	2.3	1599	450		1794		34.1:	437
$\frac{208}{218}$		$\frac{1233}{2078}$	$\frac{627}{628}$	9.9	4351	015	1.9	4351	451		4351°		33.11:	
219		3514	629	7.9	4351° 4351°	016 023	7.9	1954 1810	452 454		1943 1571		34.11: 33.11:	
224		1395	633	2.9	4351	032	19	1575	479			581 001		4351 •
225	2.9	1590	634	,,	1632	035	13	1427	480		2092	013		3914
226	,,	4351*	643	19	1412	048	19	2090	491		1741	032		1812
227		1551	646	1.3	4351°	058	2.3	1957	502		1571.	045		2892
228 229		1809	649	2.9	1913	062	7.3	1738	504		1745	046		2749
230		1430 1256	$650 \\ 651$	2.9	1820 1758	$\frac{063}{072}$	2.9	4351	512		1763	047		1759
231		1287	652		4351°	074	19	4351° 1948	513 514		1351 1763	063 064		4351 ° 2215
254		1784	653		1933	075	13	1928	515		376	074		1953
273		1943	654		1587	076		4351°		3.11: 8		075		1910
285		1956	655		1275	082		1906	517	,, 2	2053	076		4351°
289		1351°	683		3489	087		2305	518		351°	079		2891
297 303		1288	684		1954	088		4351	519		775	108		1750
304		3358 2346		3.H:		090 116		1553 1786	$\frac{521}{534}$		351° 351°	121 123	6	1796 2175
307		729	693		1788	119		2045	540		351	130		1943
308		587	694		2188	122		4351°	541		187	134		351°
309		758	695		1749	123		2039	560	4	351°	143		799
310		396	701		1576	124		1738	565	., 2	035	145	1	819
323		593	717		1957	125 3		2331	566		351	147		351
324 325		351* 599	$\frac{720}{727}$		2877			1936 1351	570		351° 351°	148	63	028
326	,, 4	351	729		1953 1953	$\frac{135}{136}$		2719	$\frac{580}{581}$	1	779	155 159	*	2033 734
327	,, 4	351*	731		1351°	137	29	351°	582		301	161		351°
329	,, 1	272	743		1351°	138	,,	351°	591	., 4	351°	168		161
330	,, 1	272	748		1935	139		757	592	1	936	183	2	446
336	,, 4	351*	750	., 1	782	140	4	351	593		934	211		030
347 368		294	753 3		2191	164	**	351	596		741	213		799
369		270 351*	754 3 770		2324 351*	$\frac{165}{166}$		351° 351°	632 633	9.5	354	214		756
371		406	776	6	2451	191		2045	634	9.5	738 738	216 217	13	912 040
372		233	790		729	198		913	647		777	218		309
374		351°	792		404	206 3		376°	648		767	225		907
377	4	351°	797		755	212 3	3.11: 3	358	678		746	227		908
378		564	815		462	213		351°	688		351	228	., 1	908
386		420	818		481	214		569	695		594	229		765
387 389	1	$\frac{958}{630}$	819		552 396	216	47	739	696	0.0	351° 391	231	9	218
201		551	820 832		408	$\frac{226}{227}$	61	171 172	697 701	45	351	$\frac{238}{239}$	9.1	927 778
200		255	840		351	232		596	710	., 17	738	255		824
393		255	841		593	233		618	711		351°	256		824
394	4	351°	843	4	351°	234	., 1	943	712	20)41	259	2	453
414		109	858	., 1	746	261	,, 1	731	713	., 43	51			086
		820	862		926	267	., 4	351°		17	34			351
418		954 351	863		810 351*	271 274		925	732	10	51° 26	206	04	035
490											THE REAL PROPERTY.	-31 173	-70	301
420		732	864 880		419	070		323 570	760		33	900		351*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seit
	33 .II:	4351*		33.II:	3915	582 141	33.11:	2475	582 530	33.11:	4351*	582 846	33.11:	3772
322	3.9	1744		34.I:	611	148	9.9	3726	534	2.9	2579	847	,,	4351
328	9.9	3051		33.II:		149	9.9	2704	539	19	2619	848	,,	4351.
329	**	3727	762	33	2035	164	9.9	3922	544	2.9	2456	852	>>	4351.
330	9.9	4351*	765	9.9	1823	166	9.9	4351*	545	2.3	2456	853	,,,	4351*
331	2.9	4351*	778	9.9	4351*	168	9.9	2036	546	2 9	3771	855	,,	2772
334	3.9	2742	779	2.9	2705	169		2462	552	9.9	4351*	858	23	4351*
350	2.9	1733	793	2.9	4351*	170		4351*	558	,,,	2424		34.I:	3385
353	2.2	2170	800	* *	1904		34.11:	1077	565	2.3	2467		33.11:	3472
355	9.9	2171	806	2.2	2481		33 .11:	2780	566	2.3	4351	893	,,	2580
356	9.9	1908	814	2.3	4351*	173	9.3	2084	567	27.	4351°	896	2.3	2575
357	3.9	2627	818	2.9	4351*	175	2.3	3602		34.1:	460	897	2.9	2435
360	3.2	1819	819	2.9	4351*	195	2.2	3771		33.H:	2627	899	2.9	2460
388	. 13	2607	824	2.2	2188	202	2.9	4351	575	2.2	2492	900	2.2	2772
394	2.9	2090	827	9.9	3071	203	,,,	4351*	593	22	2705	910	2.9	2325
411	2.2	1912	828	9.9	2055	212	2.3	2435	596		3349	911	2.2	2611
416	2.3	1733	829	2.3	4351*	221	5.5	2431		34.I:	4376*	912	1.1	2613
423	2.9	1908 4351*	830	2.9	1760	235		2579		33.11:	4351°	914	2.9	3180
$\frac{425}{426}$	2.9		831	"	2194	239	9.9	4351	609	2.9	2604	917	2.9	4351*
434	2.9	4351* 2569	832 843	"	2302	243	2.9	4351*	612	7.5	2751	919	3.2	2625
435	2.9	3885	843	2.9	2171	244	7.9	2596	613	2.2	4351*	924	2.3	4351
436	,,	3202	845	**	2063 4351*	245	9.9	3161	614	2.3	2755	925	2.2	2437
437	1.3	3203	846	9.9	2163	249 252	2.9	2717	625	2.3	2456	936	9/1	2602
438	19	3481	865	9.3	3168	252	9.9	2718 2223	626	1.3	2595		34.1:	3260
439	19	1778	866	2.9	2034	254	,,,	4351*	628	2.9	2625	938	33.II:	3260
442	9.9	4351*	867	"	2575	263	2.9	4351*	633 634	2.7	2593		99.11;	
446	1.9	1907	868	7.9	2439	265	2.3	2221	644	,,	2474 4351*	946	34,11:	2325
463		2304	869	9.9	4351*	266	3.9	2456	645	"	2460	054	33.II:	49514
464	9.9	2917	872	7.7	2304	267	7.9	2198	646	,,	4351*	956		2600
481	99	1924	873	* * *	2357	268	2.9	2329	647	"	3371	957	,,	
495		2208	887	13	2036	270	9.9	4351*	662	",	2573	965	3.3	4351
504	1 9	2450	891	,,	2622	275	2.9	4351*	664	13	2779	966	2.2	2573
506	,,	2728	894	2.9	2164	276	2.8	4351*	665	2.2	4351*	968	2.3	2460
507	,,	4351*	907	3.9	2601	277	2.3	2461	667	13	2434	974	2.9	$\frac{3730}{2572}$
518	,,	4351*	941	2.5	4351*	278	2.3	2462	670	"	2871	996	2.9	2729
526	2.3	2765	946	,,	2171	286	2.2	4351*	676	"	3078	997	* 9	2928
527	2.9	2769	948	,,	4351*	287	+ 3	4351*	679	2.9	2603	999	2.2	4351*
528	19	2705	949		4351*	298	2.5	3504		34.11:	3289	583 001	9.9	2443
538	19	1907	954	34.1:	637	299	2.9	4351*			4351°	003	2.2	3331
541	2.3	2051			2061	311	9.9	4351*	689		2901	012	2.9	2490
545	19	1793	956	,,	3771	312	9.9	4351*	690	"	4351*	013	12	2560
557	9.9	4351*	968	2.9	2626	317	,,	4351*	691	,,	4351*	020	34.1:	2818
558	* *	1745	971	,,	2772	318	2.2	4351*		34.1:	933	023	33.11:	2454
562	1.9	2172	986	,,	2176	319	9.9	3727	702		4376*	024	,,	2325
564	2.9	4351*	990	,,	4351*	320	9.9	2705		33.II:	4351*	030	,,	2492
567	2.9	$3503\mathrm{R}$	993	,,	2214	323	2.3	4351*	716	,,	4351*	035	,,	2572
570	9.9	2323	994	2.9	2334	328	2.3	2580	717	**	2620	036	2.9	4351*
573	2.9	1742	999	2.9	3363	329	2.3	3180	718		4351*	037		3937
574	2.9	1742	582000	2.2	3162	343		2572	719	11	4351*	042	34.1:	123
575		2313	001	2.9	4351*	347	,,	4351°	720	,,	2869		33.II:	
	34.1:	2191	018	2.9	2626	367	2.3	2313	721	,,	2773	052	,,	4351
	33.H:		019	2.3	2355	368	9.9	2731	723	33	4351*	053	,,	2874
584		2491	029	**	2339	369	2.2	2580	726	**	4351*	054	,,	3162
	34.I:	2834	031	**	1925	370		2581	727	9.9	2457	055	2.2	3883
	33.11:		039	2.9	2337	378	1,	4351	728	3.5	3771	070	2.3	4351
593	,,	1904	042	2.9	2439	380	,,	4351*	750	,,	2571	071	* *	4351*
594	9.9	2034	043	19	2056	382	* 3	4351*	751	2.9	2572	106		2722
595	13	2033	044	17	3945	388	19	2612	752	29	4351*		34.11:	4495
598	13	1903	049	,,	2435	389	2.9	2619	754	,,	2424		33.11:	
603	9.9	2879	051	2.3	2906	390	2.3	3195	755	,,	3358		34.1:	
634	2.3	2625	052	2.3	4351*	399	99	3625	758	,,	2474	141	33.11:	4351
641	9.9	4351*	065	**	3363	400		4351°	783	,,	2623	145		4351
643	2.9	3612	066	,,	2174		34.I:	135	790	.,	2458	146	9.9	4351
654	9.9	2438	067	9.9	4351*		33.II:	2433	792	,,	4351°	176		2467
655	.,	2175	068	,,	4351*	434	9.9	4351*	793	9.9	2621	179	34.1:	987
656	9.9	2308	069	,,	2600	435	,,	3342	794	,,	4351°		33.H:	
657	9.9	3329	073	2.3	4351	446	,,	3180	795	**	2773	194	23	2729
658	9.9	4351*	074	,,	4351	467	,,	4351 °		34.I:	158	195		3331
673		4351	099	2.3	4351*	470	* *	2573	798	**	318	196	,,	3224
		4376*	100	,,	2604	493	,,	4351*	800	33.11:		198		2443
		2432	101		4351*	495	.,	2490	805		2424	204		4351
690		3364		34.I:	92	500		3332	806	**	3486	205	,,	2874
697		2089		33.H:		504	,,	4351°	808	,,	4351*	206	"	2873
700		1732	105		4351*	505		3726	815		2870	207	**	3457
707	1.1	4351*	106		4351*	520		3314	816		2602		34.1:	116
714		2174	114		4351*	521	, ,	4351*	831		2224	210	33.11:	4351°
727		2301	127		2902	522		4351*		34.I:	762	223	,,	4351°
728	1.9	4351°	128		2626	526	**	4351*		33.11:		224		4351°
		2323		34.1:	285		34.11:		845		3795	231		4351

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	
83 237	33.11:	4351°	583 650	33.11:		584 215	33.11:	3178	584 830			585 419	34.1:	436
238	12	4351	666	3.5	2932	216	**	3030		34.1:		420		436
240	3.2	2874	681	13	4351	217	1.2	3030	838		624		33.11:	
241	2.2	2715	683	7.5	4351*	224 226	1.1	3070			4351	422 423	1.8	3607 4351*
242 243	2.2	4351° 4351°	685	2.2	4351° 4351°	240	34.1:	2932 636		34.1: 33.11:		424		3607
249	22	2765	686	12	4351*	253	33.11:		846		3946	425		3607
251	,,	4351*	689	7.2	3324	312	,,	3359	855		3927	426		3607
253	,,	4351	700		4351*	313	.,	3785	856		3629	427		3607
259	5.5	3622	702	"	3759	317	**	3315	857	34.1:	322	428		4351
261	**	3323	703	5.5	4351°	346	11	3063	858			429		3917
262	12	4351	704	* *	4351*	348		3469	859		466	431		4351
277		4351*	705	7.7	3195	349		3728		33.11:		439		3519
278		4351* 4351*	715 716	3.5	3625 4351*	352 353	* *	3739	872 876	7.7	3487 4351	446		4351°
301	5.5	3884	735		4351*	354	3.5	3739 3740	890	**	4351		34.1:	1896
	34.11:		747	**	4351*	368	**	3364	891	**	3774		33.11:	
	33.11:		760	,,	4351°	369		3369	892		3775	506		4351*
316	,,	3621	764		3194	371		4351*	914		4351*	512		3787
	34.1:	140		34.1:	4376*	372		4351*	917	**	3376	518		4351*
	33.11:			33.11:		373	**	3481		34.1:	803		34.1:	83
324		3050	788	13	3025	375		4351*		33.11:			33.11:	
333		3372	790	13	4351*		34.1:	4376		* *	3504	529		3628
334		2778	791	267	3728		33.11:		962		3764		34.1:	482
	34.I: 33.II:			34.1: 33.11:	432	398	34.1:	303 458		34.1: 33.11:	588 3760		33.11:	3597
343		4351*	802		3077	411	2.7	123	966		3598	533	**	4351
344		3749		**	3191		33.11:			34.1:	136		34.1:	
347		3228	822	**	4351*	449		3795		33.11:		542		
	34.1:	122	836	,,	3897	462		3485	585 002		4351*	544		609
374	33.11:		850		3071	477		3358	034	**	3896	545		121
380		4351*	851		488	478	**	4351*	050	**	4351°		33.11:	
387	**	3077		34.11:		479	12	4351	062		3786		34.1:	
388		4351		33.H:		490	ar.	4351	063		4351	597		249
391		4351*	854		3729		34.1:	4376*	065	34.1:	1123		33.11:	
	34.1: 33.11:	461	856 869	12	3910 3603	517	33.11:	3341	007	33.11: 34.1:	4331	623	34.1:	1121
396	99.11.	4351*	871	34.1:	4376*	538	33	3173		33.11:			33.11:	
	34.11:	2251		33.11:		539	**	4351	095		3611	625		4351*
	33.11:			34.11:		540	**	3372		**	4351*	627	**	4351
417		2778		33.II:		541	**	3797		**	4351*			762
454		4351°	907	,,	3223	549	34.1:	764		34.1:	4376°	633	**	939
464		4351°	910	2.5	3598	550	,,	459	160	33.H:			33.11:	
475	55	4351°	913		3223		33.11:		161		4351	657		3771
476	**	3342		34.1:	4376°	563		3325			128		34.1:	
477	92'TL.	2893		33.11:		568	34.1: 33.11:	138		33.11:		667 696	**	945 4376*
	34.II:		931 936	2.2	3603 3626	576	33.11:	3479	166 167	**	3218 3203	705	73	268
504		3615	938	2.5	3370	577	,,	4351°	186	**	4351*	708	**	285
505		3521	969	**	3747	578		3203	187		3782	711	**	93
526	"	2719	971	,,	2761	579	**	3935	193	**	3643	724	**	314
533		3198	974	,,	4351°		34.1:	484	196	.,	4351°		33.11:	
	34.11:	4495*	975	**	4351*		33.11:		197		4351*	728		4351*
535	33.11:			34.1:	4376*	607	1.2	4351*	220		3796		34.1:	583
536		4351*	994	11	142	627	11	3602			285		33.11:	
	34.I:	585	584 003	00'TT	261	645	**	3488	260	**	323		34.1:	2040
545		509		33.H:		646	1.5	3328	261	99 11.	4376		33.11:	
548		610	010	4.4	4351° 3014	662 663	2.5	3228 3376	202	33.11:	3787		1.5	3945 4351
554	33.11:	270 4351*	013	11	3314	682	1.2	4351*	273	15	4351		34.1:	268
	34.1:	1863	019		4351*	688	**	3346	978	34.1:	4376*	766		303
	33.II:				763	690	,,	4351*		34.11:			33.11:	
560		2771	037	**	123		34.I:	802		33.11:		769		4351
561		2748		33.11:	3172	696	,,	263	318	34.1:	637	770	34.1:	607
562	**	4351*	044	**	3946		33.H:		323	**	2540	793		124
563	**	4351°	048		3370	703	**	3763		33.11:			33.11:	
	34.I:	947	052	2.2	2761	704	.,	3482	333		3765		34.1:	134
577	11	3910	062	35	4351	705	**	3616		34.I:	906		**	103
578	99 77	4376*	110		3783	706		4351°		33.11:			99 11.	461
	33.H:		111	11	4351	707		3519	352		3622		33.11:	
605		3333	117	11	3466	718	11	4351°			4351°		34.1:	743
622	**	2932	124	34.1:	4351° 952	720 762		4351 • 4351 •	359	34.1:	4351° 455		за'н:	
624		$2759 \\ 2759$		33.II:		762	55.	4351		34.1:	763		34.1:	158
630		4351*	143		3620 3729	766	11	3203	374		255		33.11:	
631	"	2932			138		34.1:	982		33.11:			34.1:	958
	34.11:			33.II:			33.11:			-	85		33.11:	
	33.11:			34.I:			34.1:	431			4376°	922		4351*
	34.I:			33.11:		795		1090		33.H:		923		4351°
		4351*			3178		33.II:				3800	001	**	4351*

Nr. Jahra u. Bo	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
85 926 34 .11	: 3154	586 515	34.1:	4376*	587 240	33.11:	4351*	587 781	34.1:	144	588 283	34.I:	4376•
938 34.1 :	586	519		4376*	257		1107	782	,,	307	306		1733
939 ,,	86	529	33	907	284	9.9	907	784	2.9	985	307	**	1733
942 ,,	764	534		1682	289	,,	439	796	,,	805		34.11:	
943 ,,	321		33.11:		290	3.3	932	797	2.7	162		34.I:	800
947 ,,	738		34.1:	1244	293	00'	92	798	2.9	268	314	,,	762
957 958 33 .11	158	556	9977	935		33.11:		802	,,	4376*	315	3.3	4376
			33.11:			34.I:	2190	807	00'11	4376*	327	2.9	4376
961 34.I:	470	582	0 2 r.	4351*	311	2.9	1226		33.11:	4351*	342	2.9	434
962 ,,	609		34.I:	588	312	9.9	1851		34.I:	4376*	343	2.3	586
965 971 33 .11	1251	586	2.9	265	313	9.9	163	822	2.9	1850	344	9.9	1910
07.3	3637	587 588	2.3	488	330	> >	1386	827	2.9	918	351	9.9	771
000	4351*	589	,,	$\frac{2020}{125}$	333 334	3.7	171	829	2.9	4376*	352	2.3	4376
000	3779		33.11:	4351	335	3.3	171	846	2.5	573	353	3.3	1886
995 ,,	4351*		34.1:	932		2.9	1148	853	2.9	273	354	9.9	1886
86 007 34.1:	468	622	O'1.1.	4376*	$\frac{352}{353}$	2.9	141	860	99 11.	105	376	3.9	582
021	158		33.11:	4351*	361	2.9	1860 132		33.II: 34.1:		381	2.2	4376*
063	4376*		34.1:	940	362	3.3	154	888	94.1.	1421	383	7.9	1533
065 33.11:		645		289	365	2 9	617		33.11:	98	404	2.9	1098
066 34.1:	132	646	,,	127	370	9.9	2017	899		4351*	408	,,	488
067 ,,	287	647	"	952	386		4376*	900	,,	4351*	$\frac{409}{413}$	2.9	588
068 ,,	1886	666	"	904	391		1851		34.1:	2016	413	"	1365
078 ,,	4376*	670	"	646	392		4376*	924		765	425	,,	3899 798
111 ,,	2502	742	"	468	393		165	932	29	94	426	3.9	4376*
112 ,,	4376*	743	"	595	397	,,	4376*		34.11:	371		34.11:	106
143 .,	612	762	,,	477	401	"	754			4351*		34.I:	4376
150 33.II:		791	,,	760	403		1249			4376*	447		775
156 34.1:	315	795	",	440	408		1148	973	,,	974	467	"	968
162 ,,	587	800	11	289	428	7.9	84	974		4376	487	33	2015
170 ,,	1705		33.11:		431	**	317		34.11:	332	488	2.9	4376*
180 ,,	298	802	**	4351*		33.H:	4351*		34.I:	765	494	22	2965
203 33.11:	4351*		34.1:	1718		34.I:	647	983		323	523	,,	773
205 34.1:	315	804	,,	1718		33.II:		984	"	644	524	"	774
224 33.II:			33.11:	4351*		34.I:	762	992	10	958	525	"	4376*
227 ,,	4351*		34.I:	952	478		2232	588 003	33.11:	4351°	528	,,	800
228 34.1:	315		33.11:			33.11:				1364	529	"	800
232 33.11:		823	34.I:	806	493		99	024		1387	531	2.9	741
236 34.I:	440	845	33.11:	4351*	495		637	041	,,	923	532	33	730
237 33.11:		846	34.11:	1723	496 :	33.H: ·	4351*	042		1718	539	"	2219
244 34.1:	1096		34.I:	492	504:	34.I:	1685	043		718	547	,,	807
245 ,,	84	861	,,	463		33.11:		044	,,	291	562	,,	982
246 ,,	250	866	,	761	511		93	045		376°	563	,,	4376*
247 ,,	248	878	,,	464	522		1683	046	,,	895	564	,,	1232
253 33 .H:		879	,,	129		3.II:		047	,,	896	565		4376°
282 34.1:	4376*	880		2661	570	,,	4351*	048	22	321	573		4376°
283 ,,	960	886	,,	903	574 8		1686	082	,, 1	535	577	2.2	795
284 ,,	937	902	,,,	907	576	,,	470	084 3	4.II: 2	2312	583	2.2	4376°
296 ,,	1921		33.H:		584		4376*	089 3		2694	584		1109
331 33 .H:			34.I:	753	585	,,	321		3.II: 4	351*	603		1228
332 34.1:	593	959	,,	85		3.H: 4		131 3		987	606	9.9	906
335 ,,	84	960		1880	589		1351°	139	.,,	950	607	3.9	4376°
337 ,,	487		33.11:		600		4351*		3.II: 4		608		4376°
338 ,,	762	972		4351°	0.0 4	4.I: 4		142 3	4.I:	731	610	2.2	800
349 ,,	266		34.I:	288		2.9	919	147	3.5	939	611	9.9	1146
351 ,,	960	587000	,,	1376*	638		307	152	4	376	612	**	4376°
352 ,,	84	001		1376*		3.II: 4		156		799	637	,,	1234
353 ,,	295	002		376*	644 3		133	157		088	643	2.2	751
354 ,,	133		13.H: 4			3.11: 4		158		595	644		1376
355 ,,	133			2540	652 3		617	159		613	647		1376
370 33 .II:		036	,,	266	653		162		3.II: 4		648	,,	1376
371 34 .I:	248	037	**	137	663		376*	177 3		275 R	649	,,	767
382 ,,	779	044	,,, 1	534	664		376	187		765	650	29 4	1376
383 ,,	3680		3.H: 4		665		376*	196		376*	652	23 5	1376*
423 ,,	325	064 3		428	695		2350		3.II: 4		666	11	801
424 ,,	269	097	, ,	104	698	4	367	205 3		790	671		2984
435 ,,	647	108		624	699		686	211		889	672	,, 1	2650
436 .,	489		4.H: 4		700		376	212		889	690	29 4	376
437 .,	1251		4.I: 1		709	.,	91	213		225	698	,, 4	376
440 .,	332		"	94	715		684	214		376	701	1,	627
442 33.II:		117		376*		3.II: 4		230	* *	775	706	1	262
	4351		3.II: 4		724 3		328	231	,, 1	725	708	., 4	376°
	4351	142 3		82	735		038	232	,, 1	268	709	,, 1	109
446 34.II:		149	,,	762	736		192	258	**	918	710	. 1	523
449 34.I:	332	166		557	737		937		3.11: 4:		715	4	376
	1706	171	,,	172	739		251	268 3		595	718	., 4	376°
478 .,	268		3.II: 4		747		753	271		697	731		725
490 33.11:		224		351*	766	**	104	272		535	738	,,	626
506 34 .I: 514 ,,	913	235 3		607		3.II: 4	351*	279		987	740	., 4	376°
- 1 4	249	239	,, 4	376*	775		351*	000		364	754		228

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
588 760	34.I:	4376°	589 236	34.I:	4376°	589 778	34.1:	1738	590 199	34.1:	4376*	590 580		2160
761	2.3	943	237	2.9	2039	779	2.5	4376°	207	2.9	1696	581	9.9	4376° 2791
762	2.0	1118	241	2.2	4376*	780	1.2	1675	209	2.9	4376	582 605	0.5	2363
763	9.9	942	248	12	2537	783	9.9	4376*	211 217	5.0	1746 2194	614	2.0	1927
769	2.5	2487	255	2.9	1908	800 804	2.9	1430 2025	218	2.9	2532	631	19	1748
781	2.3	1114	256	9.9	$\frac{2487}{2822}$	808	9.9	2649	219	7.0	4376	633	19	1691
782	2.3	4376* 2498	257 270	2.2	1232	842	19	1563	226	2.0	4376*	634	2.9	4376*
785 786	2.2	974	284	2.2	4376*	848	9.9	1570	227	11	2025	635	2.0	4376
787	7.7	2020	298	19	1882	857	12	3797	230	1.9	4376*	636	9.9	4376
805	2.9	1375	320	1.9	2328	871	9.9	1881	231	2.9	1710	637	9.9	4376
822	,,	1231	321	2.3	2176	894	9.9	1913	232	9.9	1710	647	0.9	4376
823	,,	944	322	1.9	1536	895	2.3	1425	233	9.2	3421	648	0.9	4376° 4376°
824	2.9	4376*	330	2.2	913	896	9.9	1594	234	34.11:	4376° 370	652	0.0	4376
835	2.9	1089	331	2.2	1522	906	9.9	1385	236		333	658	* 0	2065
843	2.2	4376	347	2.2	2015	913	34.11:	1689 547	237	9.9	1531		34.11:	998
851	9.9	1418	348 354		4376° 4376°		34.1:	2803	238	9.7	1162		34.1:	2019
860	34.11:	1696 145	355		1533	917	,,	2191		34.1:	3771	662	9.9	2020
	34.1:	1271	362		1128	922	19	3775	255	2.2	4376*	679	9.9	4376
869		4376*	374		916	928	23	4376*	256	9.9	4376°	680	9.0	2380
872	9.9	4376*	403		4376°	933	39	1557	257	9.0	1757	685	0.9	3665
874	2.2	1095	407		1847	940	2.2	1544	278	8.9	4376°	686	1.0	3650
875	11	1231	409		3262	945	2.3	4376*	279	1.9	1722	691	1.2	4376°
	34.11:	4495*	415		1557	946	2.5	1389	285	2.9	3900	705	9.0	1687 2378
877	. 21	4495*	429	+ 2	1123	947	23	1354	287	1.9	3003 2024	709 711	2.9	1862
	34.I:	4376°	430		901	948	3.5	4376° 2006	295 310	9.9	1747	717	9 9	4376
879	* *	957	431		4376	949 959	7.3	1543	311	2.2	2160	723	9.9	1922
880	9.9	4376*	439		$\frac{1088}{968}$	960	9.7	4376	312	9.9	1353	724	2.0	1861
885	* *	739 4376*	441		1385	961	12	2228	321	9.9	4376*	746	**	2359
897 898	2.3	1758	449		1388	963	9 9	1368	325	13	4376	747	9.9	2358
903	2.3	1674	471		4376°	966	2.9	2019	326	**	4376*	748	9.5	2357
910	,,	1120	472		4376°	967	2.9	1711	342	2.7	1910	779	9.9	1687
911	,,	4376*	484		4376*	968	2.2	4376°	346	13	1257	780	11	1740
912	2.2	1847	500		1861	969	2.9	1566	351		3264	796	9.9	1923 4376*
922	2.2	808	508		1716	971	9.9	1395		34.11:	372	797 800	9.9	4376
934	9.9	1544	510		1884	972	9.9	1353	357	34.1:	1543 1727	802	9.9	4376*
942	2.9	912	511		1562	973 982	9.9	$1722 \\ 1595$	365	2.2	4376*	806	9 9	4376°
943	9 9	944	514		$\frac{1234}{895}$	986	9.9	4376*	366	99	1886	807	.,	1856
944	9.9	944 4376*	519 520		952	987	,,	3650	375	,,	1563		34.11:	3471
945 946	,,	2487	527		1114	988	7.7	3394	376	**	4376*	830	34.1:	2029
950	2.3	955	535		1708	995	2.9	4376°	378	9.9	1594	850	9.5	1728
	34.11:	362		34.11:	371	998	9.9	1587		34.11:	324	852	9.0	3262
	34.I:	1128	556	34.1:	918	999	22	4376°		34.1:	4376	854	2.9	1856
	34.11:	168	560		1427	590038	2.2	3115	432	9.9	4376	855 856	0.9	4376° 4376°
	34.I:	4376	561		4376	051	2.9	4376	433	* *	4376° 2360	858	2.5	4376
981	2.3	1387	566		4376*	052	2.9	1245	437 438	2.5	2360	872	9.9	2494
992	9.9	788	568		1272 4376*	053 058	9.9	2491 2822	444		4376°	873	2.0	4376°
$\frac{994}{589012}$	9.9	$\frac{807}{974}$	573	34.11:		059	"	2822	459	9 9	1695	874	10	4376
013	1,7	2954		34.1:	1436	067	,,	1757	467	,,	2072	875	9.9	2072
014	,,	4376°	589		1743	068	,,	1747	469	2.2	4376°	889	9.9	1926
015	,,	901	594		4376*	072	13	1534	472		4376	893	9.9	2353
025	* * *	4376°	597		4376°	087	,,	2211	473	2.5	4376	902	96 77	2493
032	,,	983	610	,,	4376*	097	,,	1255	475	1.9	1731		34.11:	1336
034	,,	4376°	620		2191	098	2.2	1913	476	2.2	1426		34.I:	$\frac{2836}{1927}$
035	,,	917	636		1395	099	9.9	4376*	481	199	2959	919 920	2.2	4376
072	1.9	911	637		4376	100	2.9	4376*	482	9.9	1691 4376*	924	0.9	4376
073	9.9	4376	638		1722	107	2.2	1436	483 488	9.9	4376*	927	9.0	4376°
074	7.9	4376	639		1891	115	2.2	$\frac{1696}{1861}$	497	9.9	2173	934	19	2493
079	9.7	4376*	649		$\frac{1418}{923}$	119 132	7.9	2201		34.11:	1015	956	1.5	2494
080 084	7.9	4376* 4376*	654		3650	145	2.9	4376°		34.1:	4376*	957		2195
094	1,	917	686		1254	155	"	2965	516		2220	958	34.11:	989
126	7.7	1850	713		1426	157	,,	1747	517	22	1847	985	34.1:	2821
128	22	955	728		1594	158	23	4376°	545		1891	591007	15	4376
137	"	991	730		1523	159	23	1354	550		1728	028	9.0	4376°
144	,,	4376*		34.11:	482	162	9.9	4376°	551	19	4376	039	2.5	4376
145	.,	771	732		482	163	,,	4376°	554	2.9	4376°	044	2.9	2194 4376*
146	,,	895		34.1:	4376*		34.11:	1996	555	2.2	1914	045	0.0	4376*
156	**	2016	737		3112		34.I:	4376°	556	9.9	1747	048 056	9.8	2178
166	9.9	2080	738		3115	166		1917	562	9.9	1910 1928		34.H:	
175	2.2	2536 R	751		1587	169		2182	564 566	7.7	1697		34.1:	2364
184	1,9	1219	761		4376*	170		1367	574	9.9	4376*	066		4376
187	2.3	1523	766		1426 4376*	173 174	2.2	1369 2161	577	1.1	4376°	084	9.9	2203
201 204	,,	968 991	774 776		2006	175	9.9	1354	578	9.9	4376*	090	13	2025
~U*	9.9	991	777		3924	190	9.9	1563		34.11:		096	2.7	4376*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	: Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
591 097	34.1:	2468	591 531	34.I:	2178	592 090	34.I:	2679	592 794	34.I:	4376*	593370	34.I:	3102
098		4376*	534	,,	2195	096		4376*	799	9.9	3003	371	9.9	4376
099	,,	4376*	539	9.9	3406	116	34.II:		805	,,	4376*	372	. 2"	3928
107	9.9	2341	540	2.9	4376*		34.I:	2825	817	2.3	2682		34.II:	
111	2.3	2063	542	2.3	2175	130	92"TT.	4376*	826	9.9	3369		34.I:	2631
112 115		4376* 2217	547 549	2.9	2497 4376*		34.II: 34.I:	$1532 \\ 2994$	867 868	9.9	$\frac{2682}{2621}$	384 385	9.9	4376
	34.11:	687	550	**	3007	149		2530	869	9.9	2791	394	3.3	$3120 \\ 3251$
	34.1:	2058	562	"	2351	189	,,	2530	870	93	2791	395	99	3236
125		4376	571	,,	3378	197	2.9	2539	877	,,	3294	399	9.9	3663
152	11	2217	581	,,	2490	198	2.2	2467	878	2.9	2862	416	11	3095
154	9.3	1862	626	2.3	4376*	199	2.3	2657	879	,,	3003	417	2.9	4376
155	2.2	1861	628	9.9	4376*	200	2.3	2454		14.11:	472	420	2.5	4376
158	2.9	2374	640	,,,	2977	201	0 2 TT.	4376*		34.I:	4376*	421	2.2	3544
$\frac{160}{163}$	"	4376*	641	33	3921	218	34.11:	134	891	, ,	2702	422	9.9	3397
168	2.3	4376* 3900	642 676	2.3	$\frac{3264}{2529}$	993	34.1:	3020 2531	898	2.9	4376* 3895	425 427	9.9	4376° 3152
170	**	2495	677	33	2621	224		2536	905 907	,,	2655	440	,,	4376*
180	,,	2352	992	"	2660	226	33	3118	908	23	3649	441	3.9	4376°
194	,,	1869	710	"	2171	233	,,,	4376*		34.II:	345	455	,,	3545
195	2.9	1884	716		2373	264		1822	922:	34.I:	3275	465	2.2	4376*
196	,,	2514	729	,,	4376*	267	34.I:	2864		34.II:	482	466	,,	4376*
197	,,	4376*	735	9.9	3632	278	2.9	2954		34.I:	2817	473		3152
203	2.2	4376*	741		2352	292		2812		4.II:	346	490		2568
204	2.2	4376*	744		2217		34.II:		933 :		2682			4376*
$\frac{205}{212}$	2.9	1913 4376*	745		2964			4376*	934	9.9	4376*	497		3908
213	, ,	2196	$747 \\ 751$		$\frac{3252}{2356}$	$\frac{311}{323}$		3294 4376*	935	1.II:	4376* 3155	498 499		4376* 3785
223	,,	4376*	753		2468	332	,,	4376*	954		2814	504		4376*
242	,,	2352	754		2178	339	"	2699	960		4376*	505		4376*
247	7.7	2191	755	,,	4376*	354	,,	4376*	972		3284	506		3398
260	,,	1852			2783	355	* *	2676	993		4376*	516		2872
263	,,	2178			2185	362	9.9	3525	995	,,	4376*	517	,,	2722
264	,,	1919	759		2649	365	,,	2812	593017		4376*	545	. 21.	116
266	al'rr.	4376*		34.II:		371		3928	022		3628			3289
269	34.II: 34.I:				4376*	375	2.9	4376*	026		2629		34.II: 34.I:	144
281		2202 2193	$\frac{793}{808}$		$2474 \\ 2314$	$\frac{382}{383}$	9.9	4376* 2866	$\frac{048}{053}$		4376* 4376*		34.II:	4376° 160
295		2461	819		3096	392		4376*	054		3143 R	578		4376*
315		2660	820		2630	397		2702	061		4376*		34.11:	
316	,,	1884	821	34.II:	1688	398		4376*	063		4376*			4376°
325		3245	822		4376*	407		3008			4495*		34.II:	1347
335	**	2351	836	,,	3378	411		2699	065 3	4.I:	2622			4376*
338		2474	840		4376*	417		2630	075		2695	632		3129
339		2074	846		3415	418		4376	098		4376*	633		4376*
340		1921	851		2229			2722	101		4376*	634		3546
$\begin{array}{c} 365 \\ 366 \end{array}$		2374 4376*	874		4376*	456		1013	118 3		4495*	657 670		$\frac{3266}{3123}$
373		2192	875 877		4376* 2695	479		4376* 2704	119		4376* 3424			848
393		4376*	888		2491	496		4376*	121		4376*	672		848
409		4376*	889		4376*	524		3413	126		4376*		14.I: S	2621
410		2660	899		2454	527		2701		4.II:		675		4376°
411	2.9	4376*	905		4376*	537		3420	144 3		4376*	676	12	1376*
416		2530	906	34.11:	1013		34.II:	3437	145		3085		14.II: :	
426		3246			4376*			2657		4.II:		687		3104
	34.H:	373	924		2637	541		2657	154		3042	698	,,	1376*
443		3916 4376*	925		2810	555		3130	184 3	4.1; ;	3422	709		4376° 4376°
452		4376*	$\frac{926}{927}$		4376* 2831	558 567		4376*	$\frac{1863}{1923}$		324	710 719		4376*
455		2540	932		3534	560:	14.II:	2635	193		3770 3395			1376*
456		2831	936		4376*			3414	194		4376*	722		1376*
457		4376*	937		2792	607		2667	224		3275	734 :	14.II:	2871
458		4376*	938		2622	622		4376*	251		2703		14.I:	4376*
469		2338	939	,,	4376*	656		3105	254	11	3105	737	.,	4376*
472		2208	948		3369	660		4376*		4.II:			34.11:	3156
476		4376*	951		4376*		34.II:	519	258		1162			4376*
477		2331	969		2539	696	2'1	2570	259 3		3816	782	1.7	4376*
478		2960 4495*	979 993		3007			2824	260		3397	783		4376* 4376*
		2161	995		2540 2497	$\frac{703}{704}$		2629 2629	269 270		4376* 3956	$\frac{790}{827}$		4376*
485		4376*	592003	34.11	3079	708	34.H:	1016	270		3085	833		4376*
492		3379			2536	710		4376*	284		3384	834		4376*
494		4376*		34.11:		712		2630	285		3106	837	34.11:	1014
495		4376*	052		4495*	730:	34.H:	2723	296 3	4.II:	4495*			4376*
496		4376*			2490			4376*	312 3	4.I:	2637	854		3381
511	,,	2193	054		2489	741		3287	.323 3	4.II:	2722	855	22	4376°
516	,, ;	2217	071		2803	747		2963	328		4495*	867	**	4376°
517	.,	2231	087	,,	4376*	748		3384	329	**	982	876	,,	4376*
527		2177 4376*	088		4376*	759	22	3004	363 3		3634		34.II: 34.I:	1199 4376°
530	33		089	22	2678	777		2998	900 9	4.II:	42.47	200		

Seite

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Selte	Nr. Jahrg. Se
200 01 I 4978*	594 326 34 .I: 3659	594 901 34.II: 4495*	595 451 34 .11: 2723	596 104 34.II: 55
3907 34.I: 4376*	342 ,, 3674	902 34 1: 3910	452 ,, 495	105 , 18.
911 34.II: 2418 912 131	361 ,, 4376*	904 ,, 4376*	461 ,, 1030	107 34.I: 4370 113 34.II: 49
912 913 34 .I: 3409	363 4376*	920 34.II: 2751	462 ,, 1032	114 34.I: 437
915 ,, 4376*	378 34.H: 687	926 34.1: 4376*	472 34.I: 4376* 473 34.II: 3317	133 34.11: 38:
916 ,, 3413	394 34 .I: 3533	937 ,, 3696		134 ,, 38
921 ,, 3283	395 ,, 3636	949 ,, 3781 957 34 .H: 1198	474 ., 1849 477 ., 989	154 54
922 ,, 3533	396 34.II: 4495*	962 34 .11: 1138	499 34.I: 4376*	156 ,, 36
923 ,, 4376*	412 34 .I: 3629 425 34 .II: 3156	963 ,, 3696	516 34.11: 804	157 ., 36
924 ,, 4376*		968 ., 4376*	556 1175	159 ,, 18
931 34.II: 3020	437 438 34 .1: 4376*	970 34.II: 1031	558 34.1: 4376°	175 ,, 182
936 , 3157 938 34 .I: 3162	462 ,, 3945	985 34.1: 4376°	560 ., 4376°	186 ,, 51
	463 ,, 4376*	987 34.II: 539	569 ,, 4376*	190 ., 449 192 ., 449
2028	464 ., 3635	595000 34.I: 3935	570 34.11: 1371	192 , 449 215 34 .I: 437
948 ,, 3636	481 34.II: 331	014 4376*	571 34.1: 4376*	223 34.II: 449
962 ,, 4376*	482 ,, 334	015 ,, 4376	582 34 .H: 300 592 328	233 122
964 ,, 3163	520 34 .I: 4376*	019 ,, 4376	592 ,, 328 604 384	238 15
965 ,, 4376*	550 ,, 4376*	023 ,, 4376* 025 34 .II: 3441	609 34.1: 4376*	241 34.I: 437
968 ,, 4376*	551 ,, 4376*	025 34.11: 3441	614 34.H: 547	244 34.II: 88
969 34.II: 1504	552 ,, 3654 554 4376*	039 34.1: 4376*	615 , 991	246 ,, 89
983 34.1: 3143	1976*	040 3807	622 ,, 1349	253 ,, 88
990 ,, 4376*	ree 1976*	060 34 .H: 533	643 ,, 654	255 ,, 121
993 3527 998 3164	1076	072 34.1: 3781	648 34.I: 4376*	293 34.1: 437
1000 0700	558 , 3789	073 34.II: 177	653 34.11: 297	314 34.II: 242
1076	561 ,, 3781	082 34.I: 3641	659 34.1: 4376°	326 34.1: 437 339 34.11: 245
005 , 4576	562 3629	085 34 .II: 2630	664 34.H: 540	340 449
020 ,, 4376*	580 34.II: 688	089 34.1: 3951	680 ,, 142 687 ,, 328	345 140
024 ., 3132	581 ,, 373	097 34.II: 344	000 510	364 135
043 34.II: 1530	613 ,, 381	106 34.I: 3820 125 34.II: 1663	708 686	365 34.1: 437
051 34.1: 4376*	614 34.1: 4376*	126 , 159	709 34.1: 4376°	368 34.II: 133
062 ,, 3119	619 34 .II: 689 624 1065	129 ,, 4495*	724 ,, 4376*	377 34.1: 43
068 ,, 3163	624 , 1065 629 34.1: 4376*	135 ,, 334	727 ,, 4376*	385 ,, 437
080 ,, 4376*	635 34 .II: 1349	150 ,, 4495*	729 34.II: 511	391 34.H: 18:
084 , 3523 085 , 3236	647 34.I: 3808	158 ,, 651	736 ,, 295	398 ,, 449
085 ,, 3236	648 34.II: 328	159 ., 2445	739 ,, 381	399 ,, 85
101 34.II: 147	649 ., 1198	173 34.1: 4376*	748 ., 329	1 101 111
114 34.I: 4376*	650 34.1: 4376*	174 ,, 4376	749 ., 510 759 697	100 111
115 ,, 3824	651 34 .II: 1016	175 ,, 4376	759 , 697 773 34.1 : 4376*	410 44
116 ,, 4376*	654 34.1: 3911	178 34.II: 671 180 700	777 34.II: 4495°	421 34.I: 43
118 ,, 4376*	663 34.II: 2610	180 , 700 183 34 .1: 4376*	787 34.1: 4376*	446 34.II: 24
126 ,, 3654	664 ,, 2321 666 34 .1: 3908	187 34.II: 139	803 34.11: 2283	448 ,, 9
127 ,, 3801	671 , 3670	188 34.I: 4376*	809 ,, 299	452 ,, 44
150 34 .II: 115 151 34 .I: 3908	672 , 4376*	191 34.II: 2279	812 ., 1996	456 ,, 44
	681 4376*	205 ,, 670	813 ,, 549	471 ,, 10
152 ,, 4376* 157 4376*	695 34.II: 102	233 ,, 147	818 ,, 1017	472 44 476 10
161 34.H: 547	698 ,, 700	234 34.I: 4376°	826 34.1: 4376* 828 34.11: 167	400 10
167 4495*	702 34.1: 3687	235 34.11: 818	0.07	483 ., 8
168 ,, 513	705 34.H: 178	241 ,, 188 250 1968	849 ,, 367	486 ,, 8
169 ,, 333	706 34.1: 3640 712 4376*	250 ,, 1968 252 ,, 295	857 ., 655	502 8
173 34.I: 4376*	1070	260 815	859 ., 1967	507 13
179 34.II: 327	721 ,, 4376° 743 ., 4376°	261 34.1: 4376°	875 ,, 1545	509 ,, 44
189 , 1246 192 34 .1: 3532	745 34.H: 648	274 3938	876 ,, 1670	510 15
193 ,, 3532	751 34.1: 4376*	304 34.II: 338	880 ,, 337	513 34 .I: 43 517 34 .II: 10
194 ., 3532	752 ,, 4376°	307 ., 133	887 34.I: 4376°	
195 ,, 3533	764 ,, 3640	325 ,, 2570	888 34.II: 540 903 850	523 ., 18 527 ., 11
197 4376*	788 ., 3664	326 , 487	903 ,, 850 925 ,, 1183	528 44
203 34.II: 3021	789 ., 3684	327 34.1 : 4376* 328 4376*	928 34.I: 4376*	535 34.I: 43
207 34.1: 3695	796 ,, 3825	.020	942 ,, 4376	536 43
208 ,, 3694	804 34 .H: 177 806 109	331 ,, 4376° 332 ,, 4376°	968 , 4376*	545 34.II: 44
209 ,, 4376*	806 , 109 807 34. I: 3800	347 34.II: 312	983 34.11: 828	572 ,, 30
219 , 3923	815 4376*	348 ., 4495*	987 1405	575 11
231 34 .H: 2262 232 2711	818 34.II: 1249	349 ,, 4495*	596001 34.1: 4376°	576 34.1: 48
257 34.1: 4376°	830 ., 1199	356 ,, 495	003 ,, 4376	584 ., 48 591 34.11: 16
259 ,, 4376*	838 ., 116	361 ., 334	004 34.H: 984	593 ., 44
260 4376*	841 34:1: 4376*	362 34.I: 3623	015 ,, 1053 017 ., 1662	
265 34.II: 2872	842 ,, 4376*			618 .,
268 ,, 115	849 3655	375 ,, 366	019 022 34.1: 4376*	619 ,, 13
275 34.1: 3923	857 ., 4376°			638 34.1: 43
297 ,, 3786	859 ,, 4376*	378 34.1: 4376 390 34.II: 2469	042 ,, 298	639 34.II: 11
298 ., 3100	888 34.II: 491	390 34.11: 2469	058 ,, 1246	645 ,, 44
307 ., 3695	890 ,, 1349 893 34 .1: 3911	403 34.1: 4376°	U. U	647 ,, 13
310 ., 4376° 316 ., 4376°			091 ,, 2112	658 ,,
316 ,, 4376*	900 . 4376*		093 652	659 4

Nr.	Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahra u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahr u. Be	i. Se
		: 4495*	597 237			597 895	34.11	1691	598 507	34.11:	4495*	599 224	34.11	: 4495
674	34.1:	1013 4376*	240		1066	896	2.9	1382	531	39	1719	227	2.9	4495
680	34 11	: 4495*	241 242		4495*	900	1,,	1039	538	2.2	2599	228	,,	2926
	34.1:		244		4495	925	3.3	4495*	539	,,,	1998	246	9.9	2605
720	34 11	: 4495*	256		$\frac{3156}{3436}$	931 938	2.3	4495*	550	9.9	2013	257	9.9	2459
725	33	1833	257		4495*	951	9.9	$1527 \\ 1874$	551	2.2	1671	262	,,	2006
727	2.2	847	259		1689	956	2.9	4495*	555 558	9 9	4495 • 2158	264	,,	4495
728	2.2	1024	260		805	957	,,	1224	569	9.9	4495	266	9.9	2029
729	2.7	1024	261	1 2	805	960	,,	2428	572	,,	4495*	285	9.9	4495
730	2.2	804	262	,,	1651	966	,,	1723	573	9.9	1807	$\frac{298}{299}$	2.3	1875
731	34.1:	4376*	266	2.9	4495*	973	2.9	1023	585	,,	1996	301	7.9	1974
	34.11	1822	267	,,	3344	974	,,	1024	596	,,	4495	306	9 9	$\frac{1835}{2280}$
753	,,,	849	273	,,	1356	598015	11	1370	616	"	4495*	330	2.3	2000
	34.1:	4376*	304	2.9	1023	028	,,,	1860	627	**	1866	367	9 9	1819
	34.11:		305	9.9	1687 .	037	,,	1845	630	,,	4495*	374	,,	4495
756	9.9	851	315	2.9	3202	057	9.9	4495*	652	,,	4495*	383	,,	1974
757	,,,	851	317	2.9	4495*	058	3.7	1850	653	,,	4495*	385	2.9	1806
758	9 9	1999	320	9.9	2122	060	9.9	4495*	657	**	4495*	402	2.9	1870
760	927	1560	321	2.9	1832	061	,,	4495*	661	,,	4495*	403	,,	4495
769:	34.11:	4376*	322	9.9	1526	069	2.9	1874	662	**	2031	404	31	4495
789			325	,,	4495*	076	2.9	1969	669	9 9	4495*	405	17	4495
790	9.9	2268 4495*	326	9.9	4495*	091	9.9	4495*	678		4495*	421	7.7	2583
793	* *	1182	341 349	9.9	1535	112	2.9	3203	679		1869	422	,,	4495
802	9.9	4495*	365	2.3	1210	135	,,	2009	680		1807	433	,,	1992
803	* * *	1179	392	9.9	$\frac{3180}{2433}$	136		2009	700		1978	448	3 9	1857
810	9 9	4495*	398	"	4495*	$\frac{137}{138}$	9.9	1353	707		4495*	464	2.9	1668
818	9 9	2159	414	13	4495*	139		1535 4495*	$\frac{725}{726}$		3188	476	,,	4495
819	,,	4495*	423	2.9	4495*	140		4495*	732		4495*	477	2.2	2318
820	,,	4495*	424	7 9	1850	141		1494	733		2139 4495*	482	9 7	4495
821	9.9	1993	429	,,	3444	142		4495*	755		1978	488	,,	4495
822	9.9	849	442	19	1357	154		4495*	764		1695	$\frac{489}{493}$,,	4495
834	,,	1175	443	9.9	4495*	159		3045	772		3186	496	,,	2006
836	2.9	852	448	,,	1060	185		4495*	773		1973	497	,,	2004 4495
837	2.9	1692	450	,,	1723	191		4495*	779		4495*	502	2.2	4495
839	9.9	1066	452	,,	1202	192		4495*	780		1866	506	,,	4495
850	9.9	4495*	466	,,	1381	193		4495*	781		1336	520		2483
.877	* *	4495*	467	9.9	2141	195		4495*	789		1966	524		4495
878	2.9	4495*	495	2.5	4405*	201		4495*	796		1495*	525		2630
879	1 9	1408	496	9.9	4495*	202	,,	1361	799		2031	559		3157
881	9.9	1675	501	9.9	4495*	214		2721	807		1495*	560		4495°
887	, ,	1207	503	9.9	1660	215		1823	811	,, 4	1495	563		1832
888 896	9.9	847	506	,,	1232	216		2147	823	,, 1	1994	565		2133
898	9.9	3051 1163	$\frac{507}{537}$	9.9	4495*	222		1684	825		3054	570	,,	2940
911 3	4.1	4376*	546	9.9	4495* 4495*	240		1495	829		494	579	,,	4495°
914 3	4.11:	2132	547	,,	4495*	249	1	1723	839		495*	580		4495°
957	,,	4495*	554	,,	1982	$\frac{254}{279}$	6	354	846		495*	581		4495
001	,,	2306	561	,,	4495*	296		2139	$852 \\ 862$		824	588		4495
033	9.9	1056	580	,,	1970	298	,,	495*	872		008	601		1966
034	,,	4495*	581	33	1069	300	,,	884	879		993	603		3453
035 -	,,	1361	582	,,	1182	302		495*	894		334	$\begin{array}{c} 619 \\ 628 \end{array}$		2029
043		2427	584	9.9	1212	313		357	913	1	724	630	6	2118
044	,,	549	589	9.9	1027	314		495*	925	0	202	639		2285 1495
045 3		4376*	590	1,	982	315		495*	943		495*	641	1	1821
046 3		4495*	593	,,	989	325		823	954		495*	679		1008
050		1357	599	9.9	2262	-326		428	962		495*	689		2780
058		4495*	602	19	1841	327	,, 1	377	997	,, 2	007	691		2447
078		1028	609	• •	1660	333	,, 4		599031		630	692		495
081		1003	613	* *	1836	366	,, 4	495*	033	,, 3	452	748		495°
$086 \\ 101$		2025	640		1163	368		495*	041		495*	755		3441
102		4495*	641		4495*	377		495*	058		495*	756		2565
103		1223 829	646		4495*	382		030	071		495*	759	1	957
114	2.9	1033	$\frac{663}{697}$		4495*	389	- 4	495	072		031	768	,, 4	495°
1 . 7 . 7		990	708		2121	391		674	081		026	782	., 2	467
1 () ()	1)	1495*	716		2340 2430	392		495*	101		420	795	., 4	495°
1 4 4		3051	718		2430 4495*	393	1	818	102		495*			334
1.45		1376	752		1162	404 410		561	120	4	195*		,, 3	167
100		1231	810		4495*	426		495*	190	96	195*	810	,, 4	495
100		870	811		4495*	441	4	631 495*	151	03:	871	836	,, 4	495°
101		043	823		4495*	4.40	3.	968	165	96	599	837		312
101		059	833		1375	1.1.1		495*	166	4.	265	841		495
200		495*	837		1161	110		195*	177	200	195*	851		819
200		692	843		2140	1410		774	170	16	907	0.50	0	334
210		495*	864		1495*	170	0	181	101	4.4	883 195*	950	0	467
220		675	874		1704	471	00	006	100	0.0	012	000	0	851
1 (+)		199	875		1495*	171	01	148	011	0.0	507	000	7	$\frac{013}{858}$
224		019	880		1043	477	99 -	306	213	, 20	101	886	, 1	0.00

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
	34.11:		600 496	34.11:			34.11:		601 548			602 312		
899	2.2	2118	512	9.9	4495*	983	2.9	4495*	550 551	9.9	3059 3178	318	9.9	4495 • 3848
914	2.7	$2606 \\ 2607$	524 533	9.9	$\frac{3202}{2319}$	991 996	2.2	2711 4009	556	2.9	4495	337		4495
915 919	2.2	2755	543	,,,	4026	999	7.9	3196	589	12	4495	338	2.9	4025
920	11	4495*	545	99	3051	601007	2.2	2720	590	11	2711	339	11	4495
922	,,	1816	555	12	2442	019	**	4495	593	.,	4495*	371	0.0	3193
932	,,	2333	566	22	3707	022	2.5	2930	640	9.0	3549	372	2.9	4495*
933	,,	4495	568	>>	3080	036	2.3	2895	641	9.9	4495	375	2.0	3657
934	,,	3416	569	**	4495	047	**	3026	647	2.1	3408	376	2.0	3435
940	2.3	4495°	576	9.9	3818	048	9.9	3026	652	2.2	4495°	378	9.0	4495
945	9.9	2005	578	2.2	3025	055	2.5	2596	658	9.9	3079	380	2.5	4495*
986	9.9	4495	579	,,	4495	068	3.3	2748	668 676	9.9	3158 4495*	382	1.0	3329 3193
990	2.2	4495	582	9.9	2318 4495*	069 072	9.3	4495° 4495°	680	1.9	3075	402	9.9	4024
996	9.9	4495* 2116	584 585	> >	3317	078	11	2614	684	9.9	3313	426	9.9	3193
998 600003	,,	4025	586	9.9	2419	084	9.9	4495°	701	9.0	3812	431	2.5	3162
012	,,	3416	593	2.3	3176	085	9.9	4495°	706	22	4495°	435	10	3545
022	,,	3045	619	11	4495*	086	"	2597	716	7.7	4495*	445	12	4495
032	2.2	2461	623	13	4495*	091	,,	3055	717		4495*	487	11	3460
037	12	3818	626	**	4495*	104	,,	2601	718	2.8	4495	499	0.9	4495
040	**	4495*	627	11	2418	105	,,	3436	719	10	4495	509	1.1	3577
046	"	2446	628	,,	2418	152	11	3289	720	11	4495*	519	9.0	4495
047	**	3079	629	3.5	2418	154	**	2565	721	2.9	3850	551	1.2	3810
055	"	2291	630	7.1	2554	165	,,	4495	722	11	2937	561	9.9	3153
075	,,	3580	641	2.3	4495°	183	,,	4495°	735	9.9	4495*	582	9.0	3460
082	,,	3080	647	**	4495*	186	* *	4495	736	2.2	3076	594	9.9	4495
086	9.9	2260	649	9.9	3705	196	,,	2626	740	9.5	4495	616	9.9	3202
092	**	2291	660	9.9	4495°	218	9.9	4009	753	9.9	4495	629	1.0	4003
101	9.9	4495*	664	9.9	2940	223	9.9	4495*	794	2.3	4495*	637	9.9	3563
102	9.5	4495*	665	9.9	2348	229	**	4495*	813	2.3	3541	638 644	9.0	3895
132	2.9	2446	677		2284	230	2.9	2612	824 832		4495* 4495*	684	9.9	4020 4495*
144	2.3	3537	678		4495* 4495*	231 236	9.9	4495° 4495°	833	,,	3313	690	9.9	4495
160	9.9	$2596 \\ 3818$	689 690		4495*	248	9.9	3313	847		3311	691	8.9	4495
170 171	2.2	3817	691	.,	4495	251	9.9	2630	848		3080	697	* *	4495
172	,,	4495	704	,,	4495*	253	,,	2610	885		3699	698	11	4495*
174	9.9	3026	705		4495*	254	3.9	4495*	890	0.0	3819	709	.,	4495 °
175	9.9	4495*	706	.,	2448	255	,,	4495*	891		4495°	711	**	3792
182	22	4495*	707		4495*	262	,,	4495	896		3438	744	2.0	3437
184	,,	4495	708		4495*	268	"	2553	912		3890	747	2.0	4495*
196	"	3539	720		4495*	275	19	4495°	920		4495°	748		3889
197	"	3344	721		4495*	285	9.9	4495*	921		4495°	749	2.2	3890
219	,,	2012	727		2346	305	**	3159	922		4495*	757	1.9	3460
220	23	3336	733	,,	2282	312	7.9	3076	954		4495°	758	9.9	3873
233	11	4495*	745		3079	319	2.2	2909	956		3075	760		3792
236	9.9	4495*	759		3078	320	9.9	3313	962		4495*	774	1.9	3850
238	2.9	1966	760		4495*	323	2.9	3056	992		3297	775	9.9	4041
241	29	3025	761		3819	324	1.9	4495°	996		4021	786	9.9	4018
251	2.3	4495*	768		3026	328	2.9	2897	997		4495	790	1.7	4018
256		2279	769		2285	335		3303	602011		4495	812	1.7	4495 • 4495 •
260		2452	770		4495°	342		3203	$\frac{013}{014}$		4495° 4495°	815 816		4495
262		3691	771		2418 4495*	358 374		2614 3156	048		3076	821	1.5	3575
268 269	.,	4495° 4495°	783 811		2346	408		3675	049		4020	836	* *	4495
293	2.2	4495*	813		2629	418		4495°	056		4495°	837	2.9	3437
294	,,	2554	823	.,	4495*	420	11	4495°	064		3060	857	19	4025
311	, ,	2898	831		2912	421	7.5	2873	087		3193	866		3886
318		3054	843	,,	2938	435		4495°	089		3793	881	11	4028
327		4495	863		2593	436	11	2629	095		4495°	882		3793
341		3408	867		4495*	451	**	4495*	111		3814	887		3793
350		2874	868	12	2599	455	1.0	3341	119	**	3818	890		3871
365		1956	869	,,	3315	457	9.9	4495°	133	,,	4495°	896	9.9	4495
370	,,	4495*	879		2553	462		3341	134		3337	898		3823
374		2748	903		3166	465		2900	137		3162	899	++	3824
383		3023	904	,,	4495°	474	12	4495	150	,,	3205	904	2.5	3849
385	22	4495*	918	,,	1495°	475		2757	156		1495°	906		4495
387	**	4495*	921	.,	2468	477		4495*	165		3887	917		3154
391	**	2296	923	,,	2554	478		2627	211		3076	923		3861
392	2.2	4495°	940		2346	489		2873	218		4021	932		3452
399	2.2	1956	941		2861	498		2617	241		3461	934	9.9	4495°
400	9.9.	1957	942		4495°	500		4008	244		3544	935		4495
412		4495*	945		2609	503		3060	247		3558	943		3843
416		1955	949		2283	518	5.5	4495	253		1495	944		4495
437	22	4010	960		2564	521		4495	271		1495°	952		3536
460		3468	961		2566	526		3078	273		3890	959		3849
470		4495	974	,,,	2927	539	,,	4495* 4495*	$\frac{274}{292}$		3162 4495	999 603003		3436 4495*
485 492		3537 2782	979 980		1495° 1495°	540 543		3167	294		3675	003003		4495

Nr. J

1709149 : 166 : 304 : 335 : 366 : 518 : 569 : 813 : 814 : 815 : 874 : 892 : 986 : 1710073 : 240 : 404 : 424 : 503 : 825 : 974 : 975 : 1711036

930: 960: 1713117: 149:

 $\begin{array}{c} 589 \\ 613 \end{array}$

Chen

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	
	34.H:		603 293				34.11:		10000	34.II:		604 639 34 .II:	
$048 \\ 055$		3824 3452	296 361	1.9	4495* 3894	734 742		4495* 4495*	146 194		4495* 4495*	707 ,,	4495*
059		4495*	373	"	4495*	763		4050	200		4495*	864 ,,	4495* 4495*
101		3438	379	2.5	4495*	788	11	4495*	227	,,	4495	866 ,,	4495
104	2.9	4495*	414	9.9	3886	807	2.9	4495*	228	,,	4495*	867 ,,	4495.
113 133	7.9	$\frac{3850}{4018}$	441 476	11	4000 4495*	808 836		4495* 4495*	279 299		4495* 4495*	910 ,,	4495
184	,,	4495*	480		4495*	909		4495*	306		4495	973 ,,	4495° 4495°
185	2.2	4060	572	,,	4495*	930		4495	404	* *	4495*	605036 ,,	4495*
230	3.2	4495*	607	**	4495*	931	,,	4495*	405	,,	4495*	124 ,,	4495*
$\frac{234}{235}$	* *	4495* 4495*	616 620		4495* 4495*	935 945		4495* 4495*	443 500	**	4495* 4495*	190 ,,	4495° 4495°
236	**	4495*	635	11	4495*	604017	"	4495*	556		4495*	395 ,,	4495
241	5.5	4495*	636	11	4050	018	,,	4495*	576	,,	4495	404 ,,	4495
253 269		4495* 4495*	668 686	**	4495* 4495*	033 070	,,	4495* 4495*	578		4495*	417 ,,	4495*
279		4495*	687	"	4495*	082	,,	4495*	587 638	"	4495* 4495*	444 ,,	4495° 4495°
					2. An	nerika		he P				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
137605	3 30 .1:	4232*	1614129			1661618					3201	1704 194 30 .I:	3618R
154944	2 31.I:	4156*	43	131.I:	3531	1662804	,,	327	463	3 ,,	3201	246 ,,	621
155031		1377	161902		3497	1663000	,,	104			1648 R	637 ,,	897R
$\frac{35}{155153}$	5 31 .1:	4156* 3294	162111	3 31.II	4156* : 88	707 1666214		341 100	820 1695130	31.I:	3168	718 ,, 732	4232*
155448		3285		31.I:		377		1957R			$\frac{3385}{3202}$	765 31.I:	1083 4156•
63	9 ,,	3386	22	2 ,,	3499	1668643	3 ,,	$2091\mathrm{R}$	638	3 ,,	3180	909 ,,	2250R
155552	0 ,,	3294	162405	5 32.I:	171	652	2 ,,	366	642	,,	3181	1705 020 30.I:	617
53 56	-	$\frac{3286}{3284}$		2 31 .II 3 31 .I:		875 1669023		180 171	1696197 338)	$\frac{3596}{3739}$	100 ,,	1565
79		3284	28		4156*	387		324	896		3741	264 ,,	320 753
156361	6 ,,	3284	62	5 31.II	: 98	1671259	31.I:	4156*	1697083	34.I:	4379*	273 ,,	296
156568	9 ,,	3284		7 31.I:		1673838		1106		33.11:		348 ,,	782
156600 156851	4	3314 4156*		1 31 .11 5 34 .11		1674387	7 32 .1: 3 31 .11;	147		30.I: 33.I:	1698 R 3785	453 31 .I:	2920R 2244
$\frac{156851}{157022}$		3269			: 1647 R		31.II:	2914		2 31.I:	4156*	482 ,,	2244
33	3 ,,	$3385\mathrm{R}$	162662	3 31.I:	3606	1675674	١,,	4156*	1698294		3739	484 ,,	2244
57	5 31.11:	1746R		3 31.H		1676437	7 ,,	2949	450) ,,	4156*	712 30.1;	446
157411 25	8 31.L:	$\frac{3275}{3733}$	163068 163117		118 105 R	446 687		$\frac{2952}{3078}$		30.H:		757 809 31 .1:	2007
	431.11:		163307			700		2949	878		$\frac{3636}{3636}$	824	$\frac{2007}{1851}$
94	5 ,,	171	07	2 31.II	: 182	1677842	2 ,,	3032			$1327\mathrm{R}$	825 ,,	1851
158300	6 ,,	494	07	6 ,,	183	1678022	2 ,,	3184	973	3 ,,	1329	852 30.1:	456
52 54	1 31.I:	$\frac{3597}{3285}$		31.I:	$\frac{3614}{3596}$	381 1679098		$\frac{3038}{3202}$	1699257	7 31.I: 7 31.II:	3710 105 R	862 31 .I: 948 30 .I:	1812 755
158400		3309	50	7 Э зі 'н	182	694		2836		30.11:	105 R 454	953	596 R
12	9 31.11:	4098*	87	2 31.I:	3736	693	,,	2836	888	,,	1370R	1706055 31.I:	2100
	8 31.1:		1634473		917	1680161	,,	3055	989) ,,	1734	143 ,,	4156*
75	0	3284 4156*	92.	31.1:		1681156			1700262	2 33.H; 7 32.H;		196 ,,	2521 R
86 158753		3301	163807			1682919 1683401		$\frac{3057}{294}$			1527 R	294 30 .1; 295 ,,	305 305
159009	9 ,,	3271	163907) ,,	3622	535	,,	1057	1701220		446	325 ,,	2834
	431.11:	4098*	58-	4 32.I:	3332		31.I:	3415		31.1:	3711	396 ,,	1417
$\frac{64}{159286}$	4 31.I:	4156* 3712R	164031. 67-			714 1684640	34.I:	4379* 434 R		30.1:	$\frac{3712}{456}$	420 ,, 421 ,,	1078 1364 R
	0 ,,	3493	164330		152	1685191		434 K 4156*		31.1:	3739	614 ,,	1255
		2068 R	529) ,,	299	341	30.I:	$1370\mathrm{R}$	946	:1.08	755	629 ,,	1255
96	4 31.1:	4156*		:1.18	2156 R			1862	1702104			668 31.I:	1866
159463 63	131.H:	$\frac{160}{160}$	164413	31.H		624 1686151	31.1:	3199		31.1:	$\frac{3720}{3712}$	871 1707019 30 .I:	$\frac{2151}{2503}$
	5 31.1:		96		1336 R		30.I:	285	311		4156*	024	304
159854	6 ,,	$3406\mathrm{R}$	96.	5 ,,	1336 R	1687312	2 ,,	2021R	678	31.II:	145	031 31.I:	1867
		2254R		,,	1055	1688500				90'1	98 R	249 30 .1:	778
159921: 62	2 31 .1;	$\frac{3397}{3406}$	34	33.1:	4098* 4509*	1689366	32.1:	1100 1977		30.I: 31.I:	$\begin{array}{c} 755 \\ 3597 \end{array}$	427 ., 448	$\frac{467}{1082}$
160085		3406 3508	164720		4156*	1690760		260	966		3597	465 ,,	426R
160174	6 31.11:	2255	164869	31.11	479	932	2 ,,	102R	1703413	30.1:	1417	467 ,,	426R
160220		182		8 33.I:		1691087		3071	505		1414	468 ,,	427R
95 160347	8 31.1:	4156* 4156*		31.II:		424 511		3191 3309	506 602		619 457	469 ,, 470 .,	279 279
79		4156*		2 31.II		1692226		3071		34.1:	4379*	727 ,,	278
160504	1 .,	3426	165222	1 33.11	428	417	30.1:	741	647	,,	4379*	759 .,	619
88	0 ,,	3530		31.11		1693118		3525		30.1:	319	825 31.II	
161007 48		$\frac{3495}{3496}$	165413 245		$\frac{152}{112}$	1694032	30.1:	588R 4156*	902	31.1:	$\frac{603}{3078}$	949 31 .I: 1708 151	1851 1866
	7 32.1:	1476	28		292	189		1494		30.I:	2165	174 ,,	1866
161161	5 31.H:	173	1655690) ,,	341	391	31.11:	1217	1704029	34.11:	127	187 ,,	1866
161331	3 .,	87	1656563	3 3 I.I:	4156*	461	31.1:	3201	087	31.1:	3720	740 30.I:	617

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
709149	30.I:	621	1715 093	30.I:	1566	1718871			1722 803	30.1:	1710R	1725 156	30.1:	434
	31.I:	1656		30.II:			30.1:	2317 R		2.2	1234	198	2.0	3848
	30.1:	1082		31.1:		913	0 9	1081	871	1.1	2292 R	219		1566
335		619		30.1:	2023	937		1220	872	2.0	622 R	292		570
	31.1:	1642	- 217		2041	1719129		1406	993	3.5	1249		32.1:	167
	30.I:	621	239		3388	166	,,	1406	1723008	0.9	1081		30.1:	2021
	31.1:	2012 R		31.1:	1709	235		1418	023	9.9	1256	394		342
	30.1:	316		2 30.1:	593 R	1		457	083	6.0	756		30.11:	756
814		316	261		597 R		30.11:	676	138	9.9	118	583	30.1:	4235
815		620R		1 30.II: 2 30.I:		354	30.1:	607	169 183	1.7	1259 594 R	590	0.0	1385
874	31.1:	$\frac{781}{1708}$	410		306 590 R	548		455 4232•	199	9.7	597 R	596		750
986		3618 R			750 R	657		431 R	230	2.2	439 R		30.11:	343
710073		4006	643		1565	711		476R	328	2.3	1725	612		343
	30.1:	781		31.I:	1492	712		1406	355	9.9	1250		30.1:	167:
404		621		30.I:	628		31.I:	1213	368	**	781	629	,,,	4232
	31.1:	1515		31.1:	1496 R		30.I:	444 R	384	22	1880	646	2.2	4233
503		4156*	89:		1224	944		747R	418	11	1416 R	648	1.7	1415
	30.1:	1385 R	1	30.1:	3266	948		320 R	425	11	422 R	649	11	1259
	31.1:	1559	171603		556	1720051			431	**	2502	792	**	456
975		1559	063		293	052		825		30.11:	464 R		34.11:	
711036		1338	098		596	062		478		30.I:	589 R	794		1033
	30.1:	2639 R	103		3267	070	30.1:	1081	458	2.9	2478	795		1033
706		611 R	120		472 R	177	,,	1083	521	9.9	1259	796	1.0	1033
829		316	136		1565	192	30.11:	478	536		4232°	797	9.1	1033
712044		132	218		591 R	211	**	279	545	7.9	588 R	805	30.1:	927
082		4232*	27:	2 ,,	2042	220	30.1:	556	556	11	1352	865		2144
083		1415	300		1565	223	30.11:	346		30.11:	1180		30.11:	
187	30.11:	342	34		457 R	406		479		30.1:	1405		30.1:	476
333	30.I:	137	37:		3388		30.1:	928	614	9.9	612 R		30.11:	
365		$595\mathrm{R}$		31.1:	1544	670		1837	632	1.2	757	969	31.1:	708
366		$595\mathrm{R}$	419		1544	716		1073	695	9.9		1726001		1351
367		$595\mathrm{R}$	426		1544	748		$1548\mathrm{R}$	696	2.3	1972 R	048		2667
439		932 R	423		1042		30.11:	147	698		1418	066	9.9	43:
619		3849		30.I:	4232*		30.1:	1083		31.11:		170	9.0	2479
	31.1:	1338	47-		296	1721057		1386 R		30.1:	458	171	9.9	2479
	30.1:	3267	478		444		30.11:		748	9.9	781	172	9.0	2479
	30.11:		49:		1726 R	452		963	761	11	2009	173	9.9	2479
	30.1:	1418	543		2022		30.1:	1516 R	800	2.3	1073	194 236	0.0	128
252		3849		31.I:	987	523		620	807 989	9.9	1564 3090	252	9.9	1350 738
254		1567		3 30.1: 7 31.1:	2189	560 576	* *	588 R	1724 004	9.9	418R	265	0.9	901
$\frac{255}{256}$		1567		3 30.1:	$\frac{1050}{1080}$	719		1250 782	027	2.2	765 R	266	9.1	291
	31.1:	1567 1699 R	1	3 31.I:	1214	728		620	045	9.9	2165 R	280	9.9	1566
	30.11:	180		30.I:	624	762	2.7	1259	062	0.0	3723 R	309	9.9	2501
	30.1:	741		31.1:	1212	779	11	4232		30.11:		310	19	2501
	31.1:	4156*	1	30.1:		809		563		30.1:	591 R	323	2.2	2669
	30.1:	462R			1567	836		780	109	99	591 R	357	12	3125
530		3849	974	30.11:		868		421 R	000	1.9	1416	364	12	1676
589		1569 R	171700	2 30.1:	1566	873		736	270		747	433		127
613		476R			3266	958	9.9	1220	291	19	454 R	510		927
	31.1:	1559		31.I:	860	959	2.3	1220	375	1.0	439 R	547	* *	1343
670		1839R	1		1042	973		925	393	1.7	2039	638	2.0	2041
	30.1:	617		30.1:	417 R	974	22	1405	476	9.9	780	650	30.11:	630
997		462 R	130	3 ,,	3237	990		4232	501	2.2	3108	671	**	636
714062	31.1:	1386	17		1987	997	9.9	2195	510	, ,	623		30.1:	271
090	30.1:	1081	313	,,	775	1722042	2.3	925	513	* *	1015	681		594
091	9.9	1081	319	31.I:	991	043	,,	926	523	2.9	2993	713	9.9	297
097	2.2	1418		30.1:	442R	076	3.5	1672	531	9.9	622 R	768	1.0	451
133	,,	1568	483	31.1:	1041	137	,,	1194	558	0.9	3088	818	* *	461
206	,,	306		30.1:	4232°	147	,,	1080	626	2.9	1359 R	824	9.9	320
231	9.5	3267	56	7 ,,	587 R	211	3.9	1568	660	9.9	595	905	9.7	774
	31.1:	1685 R	74		620	222	2.7	1080	663	9.9	441	1727003		461
430	30.I:	409	76	1 ,,	2668R	223	2.7	1081	695	9.9	320		33.11:	
453		3266	76		617	307	11	1082	731	1.9	622		32.1:	1856
454		3266	808		617	322		4232*	747	2.9	424 R		30.11:	
	31.1:	1387	809		444 R			1083	760	9.9	1081		30.1:	584
	30.1:	1566	171808		1873		31.11:		761	9.9	2162		30.11:	307
812		1566	14		1081	382	00'77	3410	778	0.0	1397			4235
835		447	218		3267		30.11:		844	2.9	425 R		9.9	420
919		757	28.		573 R		30.I:		906	* *	602	223		451
941		290	286		573 R	431	2.9	1250	909	0.9	619	251	9.9	1569
963	7.7	1568	28		573 R	432		1250	952	19	1234 R	261	9.10	433
715 066		1565	29:)	118	433	**	1250	982	9.9	1565	267	9.0	901
	2.2	294	37		2010	434	1.0	1250	1725054	99 1.	434 R	268	9.3	901
083		294	37.		1566	458		418		32.1: 30.1:	167 1255	305 380	2.9	1203 3267
084		00.												13 - 0 1
$084 \\ 085$	9.9	294	616		1672	553		296					9.0	
084	22	294 294 294		30.11:		571	31.II: 30.II:	3240	076	31.1:	441 R 167	468 506	,,	595 1372

Chemisches Zentralblatt, Generalregister, VIII.

Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
27 611 3	RO.1:	319	1730 037 3	0.11:	2191R	731 378	30.1:		1732 51: 516		441 R 3134	1733 62 62	22 30 .1:	3132 3132
682	11	584 R	044 3	0.1:	127	398		1880 1726 R	532		603	63		1052
707	**	1081	061	A'II.	1366	433 450		572	533		2022	65	1 30.II	1175
719	, ,	4232*	081 3	0.11:	806 180	476		143	573		581	65		1174
847	9.9	451	152 179 3	0.1.	441R	479		3388	60		788	65		1175
866	2.7	476 R 584	186	11	596R	483		445	61		2143		66 ,,	1317
916	* *	594 R	207	3.3	443 R	484		445	61		4232*		39 30 .1:	734 2144R
$920 \\ 28059$	2.5	470	209	21	901 R	483		445	62		418 1993		3.5	1373E
068	,,	750 B	211	,,	440 R	487		446	66 66		4232*		95 ,,	432E
073	**	116	245	2.2	120	488		446 274	67		579		20 ,,	2005
082	, ,	928	349	1.1	128	516 549	1	432R	72	7 .,	4232*		21	2005
114		781	388	**	436 133	55		144	72		744		45 ,,	577
118	.,	590 B		.,	463	56:)	274	77		603		52 ,,	1512
130	* *	$\frac{114}{622}$	417 428	* *	410	56		274	77	2 ,,	1517		68 ,,	750E
156	**	1655 B	430	30.11:		60		295	77		603		76 30 .11	
$\frac{205}{213}$	* *	569	440	30.I:	1667	62	3 ,,	441R	78		470		99 ,,	673 857
216	**	438 B	1	11	602	63	7 ,,	443 R	79		603	9	13 30.I:	433
217	* * *	1369 F	489	11	116	64		733	80	5 30 .11 6 30 .1;	275		42 ,,	2835
230	11	1348 F	518	**	296	64	-	441 R 303	81		302		43 .,	2145%
252	13	462	536	11	436	64	0	424	81		4232*		66 ,,	567
258	,,	461	537	11	$\frac{436}{774}$	67	e.	283	83		463	. 8	79 ,,	1671
307	00''.	2202	544 548	"	127	67		1359	83	32 ,,	463		08 ,,	437
378	30.11 30.1:	$\frac{478}{2294}$	569	**	2196	67		1359	83	., 99	581		09 .,	5871
391		472	574	33	464	67	9 ,,	460 R		0.0	624		58 ,, 62 ,,	2791 4521
510	**	1518	582	**	432	71		782	88	14	$\begin{array}{c} 758 \\ 2005 \end{array}$	17340		1019
567	,,	781	584	**	283	72	(1)	444 597	90	10	2005		29	740
568	,,	3267	587	.,	1218	80		$\begin{array}{c} 597 \\ 2344 \end{array}$)5 ,,	4232*		34 ,,	4232
686	2.2	4361		2.5	$\frac{421}{156}$	84		296		15 ,,	581)50 ,,	14011
720	**	4232* 725	626 654	**	628	86	1 34.11	: 3043	9:	21 ,,	451)66 ,,	569
732	.,	575	1 403	,,	596 R	86	8 30.1:	143		22 ,,	452		130 ,,	750 3343
$\frac{748}{764}$	* *	431	699	,,	598 R			302		14 ,,	603 452 R	1	196 ,,	1342
766	**	424	702	**	757	89		283	17330	- 100	593 R		200 ,,	3343
807	,,	4232		5.5	1672	1 = 90		$\frac{461}{307}$		70	460		246 ,,	1380E
814	**	418	R 724	"	1359	173201	0	14081		70	460		259 ,.	13728
947	,,	565	729	11	1369 B 734		35 ,	623	0	82	272	2	269	1331
987	,,	901	775 776	**	4232*)5 ,,	13321	1	$35\ 30.11$: 1020	1 2	278 30.1	I: 3322
990 995		296 587		,,	284	10)6 ,,	861	1	43 ,,,	178		285 30 .I 291 30 .I	
996		443	Ri 805		422 F	1	11 ,,,	4232*		50 30 .1: 52 32 .1:	$\frac{456}{851}$	1	306 30 .1	
729003		443	R 857	30.11		1	18 30 .11 20 30 .1:	[; 1923] ; 556	1	71 30.I:	436 B		307 ,.	3134
006	. ,,	596			$\frac{1626}{1020}$		21 ,,	459		77	753	1 :	309	2780
035	30.1	1: 1173	891 892	**	1020		24 ,,	7451	3 2	18 ,,	740 F	1	329 31.I	: 982
056	30.1	$\frac{3108}{156}$		30.1:		1	40 .,	269	2	68 ,,	3831		369 30 .1	: 782 2638
081		566	915		1671 I		43 30 . U			72 ,,	1196F 4232*		413 ,,	617
	30.1	1: 855	997	30.11	: 341		44	858 : 5681		98 ,,	2676		442	898
245	30.1	: 717	1731053	30.1	1414		79 30 .1 02 ,,	284		99 ,,	3132		516 ,,	4232
250		3238		30.1	I: 317 317		02 ,,	1668		21	4232*		519 ,,	3346
303		432		30.1			19 30.1	I: 854		41 ,,	2638		559 ,,	1671
		1: 1173			462	2	21 30.1	: 623		43 ,,	290		560 ,,	581
308	30.1	: 1173 : 418			747	R 2	22 ,,	3387		89 ,,,	2676		561 ,,	581 584
378		283			260	2	30 ,,	569		1.08 EQ			562 ,, 595 .,	729
409		454	16:	2 ,,	576		40 ,,	1856		139 30 .I	8931		632 ,,	091
429	9	419	189	,,	425		44 ,,	432 424		140 ,,	5981		633	755
47	4 30.1	I: 1165			433		.87 ,, 326 ,,	1216		158 ,,	1372		634 ,,	730
	2 30.1				433 433		207	581		162 ,,	1653		635 .,	750
	3 30.1				433		336 ,,	2937		168 ,,	1372	R	636 ,,	750
	2 30.1	: 3134 437	1 22		1565		340	921		183	2672		637 ,,	753
$\frac{61}{62}$		46:			450		342 .,	746		493 30 .1			638 ,,	755
62		46:	1		3137		356 ,,	2005		194	668		639	*55
65		220	24	4 ,,	1512	100	375 .,	768	1	195 ,,	668 668		646 ,,	4047
65		4.4	R 24	5 ,,	459		379 ,,	$\frac{1880}{3608}$		496 ,, 497 .,	668		657 ,	9640
68	1 ,,	30.	1		284		381 .,	740		497 498	668		682 ,	2650
70	6	44		1	424		392 398 31 .1			524 30.1			693 .	1229
70	7 .,	44	-3.73		$\frac{568}{284}$		109 30 .1			537 .,	1672		698	513
70		627		0	568	1	419 .,	1000		564 ,,	2638		699	1,353
70		4 77		0	274		420 ,,	1000		570 ,,	283		706 ,	9137
74		200	1 00		435		453 ,,	1057		574 30.			714 ,	9197
77	32 30.				1020		486	603		592 30 .			715 ·	790
	23 30.				284	1	490	4.5.4		597 30 .			789 .	4232
	38	31	9 35	4 .,	2494		492 ,,	1.30.		619 620	1175		798 30	11: 346
	13	4.363	2* 36	4	290		503 .,	4.0.		621 30.			928 30	1: 582

Nr.	Jah u. I	rg. 3d.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B	rg. Id.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1734 94	9 30	.I:	582	1735 924	30.1:	2637	1736 920 30 .			1738197				30.I:	
95			582	925		2007	921 ,,		1046		30.1:	3382 1365	-	30.11; 5 30.1;	119
95			756	941		2637	934 ,,		1048	246	30.11:		479		1725
95		,	756	951		740 4232*	986 ,, 987		1365 1696	318		488	480		4232
95	3 0 30	TT.	756 854	956 957		4232	1737006 ,,		1072		30.1:	1082	486		1062
	5 30		3472	958		4232	031 30.		636	343		4232*	49		4232
98	-		1057	959		4232*	039 30.	1: :	2781	36:		1019	56	031.11:	4232
99	0		1082	960		4232 ·	101 .,		767 1232*	373		4232* 1500 R		6 30.1:	1655
99		,	569	96)	4232 • 4232 •	104 ,,	,	725	49:		1025		7 30.11:	
173500	1 30	II.	735 343	96: 96:		4232	121 30.	II:	998	493		3135	63	1 30.1:	1568
	3 30		776	976		763	132 ,,		2563	509		1408	64		1725
01			1073	97	,,	4232*	133 30 .		1063		30.11:		65: 66:	-3	2166
07		,	734	98		2779	140 ,,		4232° 1877	590	30.1:	1015 1177	67		1198
08			1346R		30.II 30.I:	: 856 4232*	187 ,, 192 ,,		1697 R	591		4232*	68		2493
08	1.4		4232* 565	173601			203 30.			603		4232*		6 30.11:	
09	10		1349 R	01.		448	222 ,		1939	620		4232		7 30.1:	1216
10	1.00		1219 R	02	2 30.11		223		1939	62		1670 R	73	6 30 11:	1197
11	18	, ,	767	04		999	255 30 , 263 32 ,		1047 859	628	30.11:	1881 2441		4 30.1:	1706
1:		1.9	1382R		1 30.1: 1 30.11	571 : 308R	272 31		2675	65		2441	75		1695
14	. ~	* *	932 1382 R		3 30.1:		279 30		3368		1.08	1702	76	1	1341
		П:		06		876	297 ,	,	876	66	. ,,	1046	76		1720
		,,	1633	06	6 .,	898			723	71		1055	77		1703
	58		1633		2 31.II		330 , 364 30		1072		0 30 .11: 5 31 .1:	154		6 30.11	
	59 30).1:	2188 R	08	0 30.1:	1250R 2171R	an.		1626		8 30.I:			0 30.1:	
	87 70 30		$\frac{728}{103}$	08		2316R			827	76		2169	82		1198
	90 30		1364	08		1382 R	391 .,		828		6 30.11			4 30.11	
_	0.0	,,	1216R		8 30.11		402		2459	1	6 30.1:	1733 1055	84	39.30.1:	215
	13	9.9	767		8 30.1:		425 30 458		1215 R 891	78 78		2501		3 33.1:	198
		13	2009	12	6 30.11	4232*	475	**	861	79		1379		3 30.I:	
	42 56	2.3	$\frac{570}{3391}$	23		673	491 30	11.	668 R		4 30.11		87		231
	68	**	623	28		1167	542 30	1.1.	1072		6 30.1:			08 30.11 08 30.1:	
		11.0	2729		1 30.1:			, ,	2005 R	91		4232 • 1351	91		216
	94 30	0.1:	3132	28		722	200	* *	$\frac{1082}{1073}$		4 30.11			36	119
	95	2.2	2933	30	0	886 623	634 30	TI:			0 30.1:	1046	96		231
	96 97	**	2934 2934	33		891	639 30		1025	94	6 ,,	1383		56 ,,	231
	02	**	1019	37		928			1026	94		1383	174000		423
	05	,,	1216 B			1387	000	2.5	3628 4232*		7 32.1: 1 30.1:	171 2501		12 30.11	
		0.11:			(3)	$\frac{739}{3346}$	77.1	, ,	1216 R			1725		1.0E 18	
	09 3 0		4232* 3134	44		890	710	**	1364	97		1702 E	-	64 ,,	134
	26	11	3380	40		1568	717	**	1364	98		4232	0.	79 15 30 .11	202
	27	**	3380	50		888	731	"TT.	3374	99		$\frac{1704}{1379}$		25 30.L:	
	28	* *	3380	53		1088 932	737 30 760 30			99		4232*	1	32 ,,	172
	29	o'.ii:	$\frac{3380}{137}$	5.5	66	1088	763 30			173903		1381	1	39	134
	33 3		1220 F		7 31.1	I: 15281			1240	03	32 ,,	1382		40	121
	140		623	5	2 30.1	I: 2080	775	**	1063		14 ,,	1346	1	41 30.H 62 30.H	202
		0.11:	1108		07	1805	792	13	2165 F	0.0	2.4	$\frac{1046}{1708}$		63	202
	180	* >	184		19 30.1		822 841 30	TI.	1510 803		38	1046		65 ,,	423
	$186 \\ 193$	**	$\frac{1132}{479}$		12 ···	$\frac{2782}{1048}$	842	11	803	0	91'	1196	1	99	160
	603 3	0.1.	781		57 ,,	15001	888 30	0.1:	1047		92 ,,	1082		12 .,	140
	506	11	3133	6	59 ,,	1046	OLD W	2.5	1027		94	$\frac{1016}{1196}$	11	26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	423
	509		720		60 ,,	1046	905	2.5	13781		26	1047		48 .,	134
	510	2.5	768		65 ,,	4232	906 916 3 0	o'11:			51	1027		75	333
	$\frac{546}{547}$	**	623 757		12 ,, 13 .,	4232			636	1	62 30.II		2	76	130
	555	3.3	781		14 ,,	4232		1.0	1058		10	1803	0 2	80 30 .I	134
		0.11		7	41	572	943	2.5	4232		17 30 .I:			112	16
	564	11	345			I: 1643	953 957	* *	$\frac{11951}{1015}$		34 30.L			142 ,.	134
	668	O'T.	998		47 ,, 57 ,,	2440 997	975	,,	1082		78 ,,	1047		151	13
	701 3 744		603 1215		00 30.1		1738022		1256	3	05 ,,	1349		76	423
	747	,,	1026	8	02 30.1	II: 3215					06 ,,	2601		123 ,,	133
	763	"	1222	R 8	29 30.1	1: 4232	044 3		1346		07	2935 1368		62 33.1	
	793		885		32 ,,	1671		2.5	2671 I 1025		32	3392		18 30.1	
	810 3		4156		35 ,, 45 30 .1	1379 II: 103		0.11	2688		69 .,	1045		43 ,,	163
	$811 \\ 812$	11	4156° 3316		72 30.		090	**	2688	3	73 .,	1340		49	18
	813	11	3316	1	05 ,,	1382			1346	3	83 88 30 .1	1027 L: 780		573 584 30 .1	1: 6
	842	30.I:	891	9	,, 600	1026	189	**	3122 4232	. 3	88 30.1 46 30.1			815 30 .I	
1 5	844	11	4232		15 ,,	1 (3.4 4)		**	3829	1 4	47	1385		325 30 .1	
	916	**	1232	1	119 ,,	1040	1 127.3	. 7.7	Grant II	,			4'		

_			Jahrg.	a r	N'	Jahrg.	Seite	Nr. Jahrg.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite
Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. u. Bd.	Seite	Nr	u. Bd.	Seite	Nr. u. Bd.		u. Du.	
			20.1	1100	171209	3 30 .1;	1974	1744 295 30.II:	2440	1745 464 30.I:	3607R
406	31 30.I:	1198	1741 893 30 .I: 900 30 .II:	1500 3678	08		2625	302 30 .I:	2604	465 507 30 .11	2602
	39 ,,	1216 4232*	901	2729	12		1876	324 30 .II: 348 ,,	1939	508 ,,	3174
	78 ., 79 .,	4232*	906 30.1:	1841	15		2204 4232*	351 30 .I:	2295	533 30.1:	
	91 30.II:		912 ,,	2145	16	72 30 .H:		371 ,,	4232*	563 ,,	2605
6	93 30.1:	1708	920 ,,	$\frac{2146}{1838}$		6 30.1:	1837	374 ,,	2310	591 30 .II 601 30 .I:	2612
	31 ,,	1535	921 ,,	1534	18	35 30.H:	857	415 ,,	2598	604 30 .11	
	52 ,,	1216	955 ,, 973 ,,	2146 R	20)2 30.I:	1840	418 421 30 .H:	$\frac{2309}{179}$	612 30.I:	2625
	71 01 30 .11:	1539 475 R	1742 020 30.II	: 1176		14 ,,	3384	429 30 .1:	2142	635 ,,	2789
	30.11.	4232*	021 ,,	1320		12 ,,	4232* 2321	463 30.II:		645 ,,	2625
	19 ,,	3728 R	030 30.1:	1518		43 ,, 03 ,,	1860	469 ,,	474	657 ,,	2975 2722 p
	37 ,,	4232*	042 ,,	1736 R 4232*		09 ,,	1859	478 30.I:	2611 R	676 692 30 .11	3728R \
	340	2461 R	146 165 30 .H	: 1174	3	58 .,	2624	480 ,,	$\frac{2198}{2611}$	693 30 .I:	
5	854 30 .11 857 30 .1:	2203 4232*	191 30.1:	1841	4	03 30.11	: 146	485 ,, 500 ,,	2026	720 ,,	2626
	100	4232	211	4232*		33 30.1:	4232* 2624	503 ,,	4232*	721 ,,	2626
	889 ,,	3626 R	218 30.H	: 336	4	63 65 30 .11	: 3677 R	504 ,,	3621 R	723	2782
	390 ,,	3613 R	219	$\frac{655}{1841}$		66	3677 R	534	2658	725 30 .11	: 3629 2626
1	391 ,,	3613 R	220 30 .1:	3258	4	79 30.I:	2344 R	545 31.I:	1354 R		2609 R
	892 ,,	$\frac{3372}{2975}$	247 31.11		4	88 31.I:	1196	547 30 .I: 574 30 .II	2612 B	753 ,,	3609 R
	994 ,,	2158	261 30.11	: 489	5	15 30.I:	$\frac{1860}{980}$	575 30 .I:	3258	788 30 .II	
741	030 ,	1695	263 30.1:	3389		24 31.I: 25 ,,	980	581 ,,	3258	819	1939
	031 ,,	1535	284 ,,	1860 859 F	1	51 30 .11		582 32 .II		837 30.1	: 2502 2799
	045 ,,	3387	317 31 .1 322 30 .1		- 1	315 30.I:	1861	596 30 .1:		843 ,,	2611
	113 ,,	$\frac{1879}{1535}$	324 ,,	2604		330 ,,	1654	599 ,,	3388 4232*	851 30.I	
	128 146 31 .I		343 ,,	26711		331 ,,	1654	602 ,,	2295	877 ,,	2076
	193 30.1		345 ,,	1842		332 ,,	$\frac{1654}{1654}$	633 30 .11		893 ,,	1643
	204 .,	1535	346	1849 I: 148		633 ,, 63 4 ,,	1654	642 30.1:	2133	907 30.1	: 2614 R 4232*
	206 30.I		347 30 .1 349 30 .1			635 ,,	1654	648 ,,	3390	926 931 30 .I	
	275 ,,	$\frac{673}{673}$	358 30.1		R	636	1654	652 693 30 .11	4232* [: 2729	945 30.1	
	276 ,,	672	386 30.I			647 30.1	I: 345	699 30 .1		952 30.1	
	277 290 30 .1	4	409 ,,	2125	R	659 680 34 .1	4303* : 957	703 ,,	2295	962 30.1	: 2652
	305 30.1		R 411 ,,	1837		700 30 .I	: 1840	717	2310	977 30.1	I: 1634
	306 30.1	: 3133	417 ,,	4232	1	717	3135	735 31.I	I: 2495	1746003 31.1	[: 665 R [: 4232*
	307 ,,	3133	433 ,	$\frac{1843}{1855}$		722 30.I		742 30 .1	: 4232		
	308 ,,	$\frac{3133}{1667}$	448 ,,	1859	1	723 ,,	4303	m	$\frac{2607}{2507}$		4303°
	309 ,,	2141		1880		724 30 .1	: 3386	755 ,, 767 ,,	2493	081 30.	I: 2627
	336 ,,	1535	506 ,,	2010		725 ;; 726 ;;	$\frac{3132}{3135}$	784 ,,	2160	136 ,,	2989
	348	1568	507 30.1	H: 2584 2584		739 30.1	I: 1323	815 ,,	4232	• 162 ,,	4232* 2486
	357 30.1	I: 674	508 .,	2584		740 30.I	: 2295		2635	168 170 31.	
	380 388 30 .1	2729 1: 1365	514	345			I: 4303'	843 844 30.1	3374 1 1619	172 30.	H: 1173
	393 ,,	3353	515 30.	I: 1849		765	169 [: 4232]		: 2309	100 00	I: 2810
	394 30.	II: 2441	516 30.	11: 1916		930 30.3	H: 1179	869	2295	191 ,,	2627
	418	1142	519 ,,	$\frac{636}{1781}$		941	1322	880 30.1		196	2627 H: 1176
	472 30.			I: 1860)	964 30.	I: 1843		3867	.00	1319
	473 ,,	2011 2603	568 30.	H: 1926	S R	974 ,,	3586	- 0.00	1: 2676 3610	- 200 00	I: 2627
	477	H: 4303	• 587 32.	11: 628	3	975 ,,	0199	0.10		204 ,	2627
	510		609 00.	1: 2321		985 ,, 992 ,,	2125	958	3112	205 ,	*24.57
	519	1175	0.10 90	П: 4498 П: 1630	174	4001 30.	H: 1006	961 30.	H: 803	207 ,	0697
	523 30 .	I: 1520				055 ,,	2696	981 00.	I: 2293 I: 1023		9697
	535 30 . 540 30 .	H: 1174 I: 1725	250 90	1: 234	4	061 30.			II: 1181		2612
	544	1 " 1) .	0 = 4	= 2670	6	085 ,,	13.1 19.0		46	313	4232
	551 ,	1840	666 ,	9 () 4		096 ,, 108	2135	028 30.	I: 2629	OR 316 30	.H: 2080 .1: 3606 R
	555 ,	3389				109 30	H: 1175	084 30.	H: 219		4232*
	556	172		H: 10		116 ,	, 630	108	128		2656
	559 30 574 30	.H: 46 .I: 213	R 743 31	.I: 121		135 ,	, 633		I: 249 II: 43		4232
		, 337		.1: 185		140 30	.I: 2169 423:		I: 229	6 467	3605 B
	(1.1. T	, 423	2* 757	, 232		149 163 30		167 30.	II: 131	8 500	3606 1
	674 ,	, 153	- mak	, 186 . 184		164 30		185 30.	I: 231	1 506	2604
		, 153		. 185			, 231	3R 221 30.	H: 101	0 511	.H: 1134
	758 ,	, 154 . 165		.H: 131		173 ,	, 423:		001	1 549 36	1: 2600
	761	H: 180	933	., 131	9	174 .	, 231		091	1 543 30).H: 3229
	773 30	1: 423	2* 975 30).I: 183		207	$\frac{362}{310}$	0.00	100	2* 586 30).I: 2625
	778 30	.H: 162	1 986	,, 186		010	0420		, 360	9 R 615	., 2806
	786 30	.I: 165	3 1743 003	0.56	77 R 92 R	2.20	, 310	360 .	. 423	2* 641	2502 D.H: 3666
	12.00	,, 423	- 1 (11)	13421	38 R	242	. 230	9 367 30	II: 179		1. 3832
	C 1 100 100	,, 155	7 035	31:	38	261 30	.II: 85	6 397 30	.I: 423		,, 3728
	877 886	,, 169 ., 151		0.11: 10:	10	262 281 30	131 D.I: 260		H: 164		,, 2651
				,. 10	88			207 190			

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
1746 659	30.1:	3728 R	1747 776	30.1:	2628	1749 278	34.1:	3695	1750 551	30.1:	4232*	1751 730	30.11:	1316
	30.11:		785	,,	2646	1	30.1:	3353		30.11:		731		1318
665	30.1:		796		4232*	361		3331		30.1:	3252		31.1:	981
676	2.9	2628	802	2.7	2651	378 410	30.11:	2718		30.11: 30.1:			30.II:	3352
677	2.2	2628 2628	861	30.11:	989		30.1:	3373		30.11:		783		3351
678 679	2.7	2628		30.1:	4232*	443		3237	657		4303*		30.11:	
680	,,	2628		30.11:		452		3331		30.1:		817		1918
	30.11:		1748011			455		3092			1795 R			828
717	11	288	037		2626	463	, ,	2986		30.1:		862		1318
	30.1:	3337	038	0.7	2626	474		2989		30.11:		1	30.1:	3392
736	2.7	2798	051		3386	482		3610 R			4232	901	30.11:	3342 188
781	9.9	3830		30.11:		483		3610 R 3729 R		30.11: 30.1:		909		188
782 783	3.2	4232° 3848	201 240		1316 631 R	501 508		3228		30.11:			30.1:	3712
	30 11	1926 R	288		1177		30.11:			30.1:		933		3608
	30.1:	2789		30.1:	4232*		30.1:	3105		30.11:		935	30.11:	957
875	,,	2975	315		3593 R	541	,,	3513		30.1:	3236		30.1:	3341
888	2.2	2657	331	30.11:	802	557	7.5	$3627\mathrm{R}$		30.11:		964		3330
895		3490	335		1170	567		3354		30.1:	3226		30.11;	
903	9.9	2626		30.1:	3376		31.1:	139		30.11:		1752 003		1006
905	aå'	2613	378	-	3101	1	30.1:	3366	938		1005 1005	004		2726
	30.11:			30.H:		606		3087 2975	939 942		590	035	- 9	1478
916 934	,,	2092 464 R		31.1:	2937 858 R	608		2975	948		2476	036		1473
	30.1:	3728 R		30.1.	3606 R		30.11:		949	0.0	2476	037		1641
		631 R		30.11:		641		1933		30.1:	3340	049		1280
	30.1:	2612		30.1:		642	30.1:	4232°	1751051	2.0	3228		30.1:	4232
945	• • •	2624	494	**	3103	665		3225		30.11:			30.11:	
	30.11:			30.11:		677		3728 R	064	ad'.	2476	075		313
	30.1:	2590	508		1318	678		3236		30.1:	3226		30.1:	3346 4232
987	9.9	2628		30.1:	3610 R	681		3728 R 4232*	067 068	7 *	$\frac{3226}{3226}$	121	30.11:	
993 994	2.2	$\frac{2651}{3372}$	533 535		3624 R 4232*	712		3608 R	083	2.7	4232*		30.1:	3632
1747 047	9.9	2657		30.11:		724		3512		30.11:			30.11:	
063	9.9	2781	580		3219	743		2977		30.1:	3236	184	.,	1141
064	**	2781	595		1318	763		2936	103	9.9	4232 °	187	30.1:	3711
072	30.11:		608		1013	781		3712 R	117		3266	194		4232
107	19	$2309\mathrm{R}$		30.1:	3096	819		3588 R	132		3226		33.1:	2287
119	9.9	1175	619		3354	823		4232*	163		4232		30.1: 30.11:	3595 2175
161	00'T.	1320	623		3101	824 833		$\frac{3252}{3392}$	177 182		$\frac{3339}{3629}$	238		2091
177	30.1:	$\frac{2605}{2605}$	646	30.11:	287	836		3728 R	1		3605 R		30.1:	3484
186	9.9	2975		30.1:	3259	854		3712 R	211	2.9	4232°	244		3345
187	"	2975		30.11:		896		3137	213		3237	264	30.11:	2720
188	11	2975	689		1803	920	,,	4232°	217	2.2	$3632\mathrm{R}$			1474
197	11	2626	700	,,	1799	1	30.11:		220		3471		31.1:	
232	2.2	2656	704		1318	955		627	234		4232°	1	30.11:	2091
281	00'11	2791	722	00'1	1281		30.11:	3615 R		30.11:	1014	305	30.1:	
	30.11:			30.1:	2940		30.1:	3590 R	274	9 9	1020		30.11:	
	30.1: 30.11:		739	9.9	2942	1750057		3614 R		30.1:			30.1:	
	"	3622			129 R			3728 R		30.11:			30.11:	
437		1315		30.1:	3605 R			3611 R	318	30.1:			30.1:	
520	31.1:	859 R	778	,,	3392		30.11:			30.11:				3588
521		$859\mathrm{R}$	785		3102		30.1:			041.	1629		30.11:	
	30.1:	3577 R		30.11:		134		$\frac{3137}{3243}$		31.1: 30.11:	728	365 382		1444
532		3611 R		30.1:	2980 4232*		30.11:			30.11.	2476	391		1822
$\frac{535}{538}$,,,	2630 R 4232*	839	,,	3096	177		480 R	396	30.1:			31.1:	514
539		3614 R		30.11			31.1:	364			3344	449	30.1:	3628
540		3613 R		30.1:		227	30.11:	820 R	436	30.11:	2476		30.11:	
541		3833 R	989	,,	4232°		* * *	820 R			2476		200	996
549	7.7	$3605\mathrm{R}$	998		3376		30.1:		438		2476		30.1:	
551		4232*					200	3237		201	1749 K		30.H:	3603
	30.11:			34.1:				313 R	482	30.1:	3352 3352			336
588	30.1:		1		3833 R 3235		30.1:	1028 4232	489		3471		30.1:	
604	7.7	2613 3723 R	125 126		3236	301		3237		30.11:		555		3629
616	7.7	2607	127		3236	303		3090			1810	557	30.11:	2220
638		2605		30.11		350	,,,	4232°	550	30.1:	3351		9.0	
653	,,	2665		30.1:			32.1:	3894		1.0	3341	567		2033
661	**	2640		30.11:			30.11:		630		3353		31.1:	71:
	30.11:			30.I:			,,	2727	663		3341		30.11: 30.1:	
	30.1:		211	90'11	3236		,,	2462		30.11:	631 R		.30.1:	3830
	30.II:			30.11:			30.1:	828 2981		9.9	499 R		30.11:	
	30.I: 31.I:	2787 130		30.1	184 R 3729 R		30.11:			30.1:			30.1:	
		1642		30.11			,,	799		30.11:		663	30.11:	187
761											1315		31.1:	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	3 30 .II:		1753 790	30.1:	4232*	1754 886		319	1756 092	30.11	4303*	1757 040	30 11	1395
	1 30.I:	3587	816	30.H:		909	,,	497 R	110	,,	803	047	,,	1913R
	4 30.II:			31.1:	514	913	,,	786	122	2.3	289	053		1294
74	7 30.1:	980 3589		30.H:	139	914		786	152	2.2	4303*	083	,,	4303.
	1 30.H:		902 904		160	935		2219	153	* *	343	100		981
79:		969	911		$\frac{302}{187\mathrm{R}}$	1755 069 099		639	154		2858	102	,,	668
	3 30.1:	3607	984		288 R	119		$\frac{316}{990}$	155 156	2.2	2858	104	٠,	823
	2 30.11:		1754010	3.2	319	129		187	158		$\frac{2858}{811}$	118	11	462
820	6 ,,	270	031		2054 R	130		187	188	**	490	158 176	1.5	4303* 1252
838	8 ,,	2086	052	,,	307 R	135		1629	189	7.7	490	179		460
85	3 ,,	1632	065	,,	292	156	,,	288 R	191	22	484	222	31.1:	4156*
	3 30 .1:	3712	068		961	165	,,	830	228	11	1618	263	30.11:	782
86		3713		31.1:	3295 R		31.I:	140	234	,,	2024	284	,,	780
	1 31 .I: 6 30 .II:	1052 271 R		30.II:	131		30.11:		247	,,	288	298		460
	7 30 .11:	3708	116	30.I: 30.II:	3724	189		4303*	248	1)	631		31.11:	
	1 30.II:		125		282 R 301		31.1:	1359 R	251	**	477		30.11:	
933		180	129		961	242	30.H:	$\frac{804}{2209}$	252	* 1	998	373	**	440
93.		2092	136		2471	309		301	255 267	1.2	1323	374	2.2	440
943		180	148		4303*	330		1323	275	2.2	$\frac{1292}{782}$	394 400	1.5	2184R
946	6 ,,	180	156	30.1:	4232*	362		804	282	"	460	419	,,	1916R
998	8 ,,	466	163		4232*	379		318	310	,,	828	431	,,	2191 R 2063 R
753 000		2214		30.11:		380	,,	302	311	2,	799	441	2.5	1028 R
	0 31.1:	550	169		616 R	391	,,	304	315	,,	828	454	**	3357 R
	8 30.1:	3732	170		129	399	,,	4303*	317	11	462	455	**	2091
	30.H:	824 R	171		782	496		112	328	,,	2728	468	23	2184 R
	9 30 .I: 7 30 .II:	4232* 433 R	$\frac{173}{182}$		160	500		105	331	2.7	1634	470	9.9	596
120		313 R	207		$\frac{292}{1166}$	502 512		292	341	3.1	434	477	2.2	4303*
	3 30.1:	4232*		30.1:	3820	512 515		$\frac{439}{814}$	349	11	460	481	2.9	2719
128		3712		30.11:	1618	531		4303*	382 400	**	2219	482	**	683
140	31.I:	4156*	251		161		30.1:	4232*	411	3.5	348 829	491 496	2.2	1632
	: H.08 0		285	9.9	990		30.11:	302	425	2.7	289	496	2.2	4303* 4303*
	1 30.1:	3721	287	12	990	555	,,	4303*	429	.,	1901 R	498	33	4303*
162		3721	296	2.3	857	556		4303*	432	,,	1015	499	**	4303*
	30.II:	471 R	297		2215	557		4303*	435	**	1633	500	**	4303*
184	30.1:	2212 3731	338		2718	559		463	453		3630 R	501	2.3	4303*
185		3732	$\frac{345}{358}$		287 R	600		2858		31.1:	997	502	11	4303*
	30.11:	184		30.1:	122 4232*	601 616	11	2986	497	96'11	997	503	33	4303*
205		184		30.11:		638		444	528 532	30.11:	3344 1751 R	504	2.7	4303*
228		841	390		2054 R	640		312 R	537	,,	1751 R 1136	505	22	4303*
255	,,	119	406		788	648		2052 R	549	"	1008	506 507	2.2	4303* 461
294	١,,	2215	413	.,	841	656		3461 R	550	"	1301	508	* *	461
	1.06	4232*	417		1322	657	,,	1168	563	,,	2212	519	33	2580 R
	30.11:	161	427	**	2334 R	658		990	564	.,,	474	526	33	782
$\frac{379}{395}$		$\frac{188}{960}$	432		1921 R		31.1:	1180 R	574	**	1402	568		1151
432		2857	434		160		30.11:		575	32	4303*	579	2.2	2213
478	2	790	437 453		842 461	677 678	,,	113 822 R	624	5.5	440	588	2.3	1290
507		288 R	457		980	683	"	4303*	625 637	,,	440	596	2.2	2471
509		130	473		113	686	,,	463	682	1.2	445 284	620	**	841
516	3 ,,	2441	474	,,	113	692	11	2184 R		31.1:	1556	632 646		1619 1301
517	.,,	2441	475	30.1:	4232*	703	.,	319		30.11:	841	661		446
531		1101		30.11:		712	,,	459	723	,,	653	695	33	435
	31.1:	728	521	,,	4303*	750	**	1774 R	754	12	2081	713	**	4303*
	30.11:		535	**	1292	752	,,	1774 R	762	3.3	788	714	,,	460
$\frac{565}{581}$		1013	566		131	768	,,	$2027\mathrm{R}$	778	,,	841	755	22	843
616		$\frac{130}{2706}$	577	2.2	767	812	,,	462	786	,,	2034 R	756	2.2	841
	31.1:	716	598	3.2	494 R	864	20'1.	160	789	5.2	605	757	1.5	842
641	30.11:	2208	599 649	1.5	4303* 2091		30.I: 30.II:	4232* 2703 R	797	1.5	2475	768	,,,	842
642		981	651	11	184	890		638 R	817 818	12	1146		31.1:	728
643		329	652	23	313 R	891	"	319	818	**	1146		30.11:	595
658		471	656	13	1439	892	22	638 R	857	2.2	1147 1913 R	830		3194
659		1630	670	,,	481	913	**	462	877	33	1913 R 288	837		2216 2216
661	**	960	677	,,	271	953		2033 R	887	33	2090	838 843	3.5	2210 2858
675	,,	431	678	**	271	972	31.1:	1023 R	896	**	2209	846		619
690	,,	1014	716		106		30.11:	460	906	"	323	855	2.2	3227
694	.,	1326	727	31.1:	728	992	11	490	934	**	602	864		858
708		348 R	765	30.H:		1756007	**	461	941	,,	654	891	2.2	2475
746		638 R	788	,,	302	018	11	3107	943	,,	1784 R	892		2214
748		105	797	**	114	019		3107	951	,,	2445	902		4303*
		3820	809		3174	026		3359	967	11	617	906		1734 R
	30.11:		825		1007	027	**	4303*	969	2.5	3226	930		4303°
775		1013	827		1164	032	* *	2474	981	**	2473	944 :	32.I: :	3894
779		118	842	* *	318 R	035	**	829	993	,,	1327		30.II:	
	OU.L.	3817	843	* *	788	049	**	460	1757010	**	779	959	,,	462
	30.11:	7.4743	865	**	151	054		463	022		2026 R			

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1757 979	30.11:	4303*	1758 892	30.11:	2096 R	1759812	30.11:	3359 R	1761318	30.11:	1166	1762 531	30.11:	2585
758009		439	896		1015	813	0.0	3359 R	328		1177	581	20	1418
026		444	898	. ,	2216	814		2859	340		2858	688		1768
035		2207 R	912		2305 R		31.1:	1554 R	341		3080	690		1301
055		4303* 1784	920	31.1:	784	821	30.11:		343		4303°		31.1: 30.11:	2256
151 152	9.2	2685		30.11:	1348	907		979 2464	347 362		1451 4303*		31.11:	
169		1323	958		2475	913		4303 °	369		2702 R		30.11:	
184	1 9	684	987		4303	919		4303*	370		4303 °	730		1913 F
185	,,		1759010		4303 ·	1760000		1601	376		2184 R	742		2305 F
188	9.9	438	017		1621	013		961		31.1:	195	785		2214
202	2.3	439 -	071		2833	014	9.9	601	400	30.11:	4303*	817		1915 F
215	9.9	596	111		806	028		1131	411	1.5	2026	861		1278
234	2.9	4303*	115		4303°	042		4303 °	424	0.9	1488	867		19121
241	2.3	1752 R	116 122		4303*	044	,,,	957	433	9.9	4303 °	871	-	1130
$\frac{247}{248}$	2.7	841 474	133		$\frac{1007}{955}$	076 078		2601 977	475		3081 1783 R	902 928		2082
255	2.3	1746 R	138		1752 R	090		959		30.11:		929		2082
265	7.3	676	152		784	091	**	2075 R	500		2718	930		2082
272	23	1922 R	154		1000	096		2474	506	.,	1129	931		1802
293	,,	617	155		1182	102	11	596	515		2318	935		1328
313	,,	$2059\mathrm{R}$	169	,,	618	129	9.9	2213	543	1.1	4303	936		1486
317	2.9	1028	173		617	133	9.9	969	544	1.7	4303*	937		2720
324	,,	2839 R	182		945	137	2.2	785	546		1435	978		1445
340	9.9	2060 R	226		605	191	> >	969		31.1:	1522	979		1290
348	31.1:	463 151	227 229	17	605 605	214	91 11.	789 1343 R	622	30.11:	198	1763 035		2721
		2185 R		31.1:	1367 R	240	91.11.	1343 R	641		1127	063 080		1264 2317
365	,,	2704 R		30.11:		241	9.9	2782 R	707	0.0	4303*	101		1265
378	23	813	259		2060 R		30.11:		740	,,	1417	102		1265
381	,,	3852	261		2839 R	326	21	1913 R	744	**	1935 R	112		1166
382	9.9	3852	264		2704 R	328	,,	802	770	31.1:	1809	167		1319
383	. 22	2060 R	268		1937 R		31.1:	1213		30.11:	1789	216		1779 R
	31.1:	1681 R	270		$3322\mathrm{R}$		30.11:		782	2.9	1114	229		4303°
	30.11:			31.1:	1368 R	360	2.2	970	789	2.5	2318	268		1261
420	2.9	463 1881 R	273	30.11:	1684 R	367	2.2	978	810	9.9	3360	293		1620
425 446	2.2	676	286		3212	388 413	2.3	1251 978	813 814	3.5	2084 1784	319 325		3228 1620
448	1.5	4303*	331	** .	981	427	2.3	1261	850	9.9	1914 R	326		3081
	31.11:		341	2.5	2852	454	,	1111	860	10	1804 R		31.1:	1401
465	30.11:	460	343		2473	461	,,	595	866	**	1130		30.11:	1326
472	2.5	440	346		2470	513	12	2029 R	893	2.0	4303°	379		2720
	31.1:	715	347	5.9	617	522	9.9	1744 R	936	2.2	1131	410		2186 R
	30.11:	2034 R	361	1.1	785	534	9.9	3828	948	2.9	1131	417	0.0	4303
524	9.9	3226	369		3493 R	535	2.8	1159	1762011	0.0	2058 R	428	2.2	4303
$\frac{528}{553}$	1.9	440 654	408 446	* *	595	539 549	9.9	2474	018 020	9.9	2051 R 2060 R	430 435		1159
564	1.2	4303*	454	7.1	3357 618	585	* *	1129 2473	020	12.	2581 R	451	0.5	1276 2304 R
	31.1:	327	456	11	616	603	**	1131	022	11	2581 R	533	2.2	2021 R
	30.11:		464		3872	645	11	1767 R	033		2095 R	556		1773 R
576	11	1940 R	477		618	706	11	4303	040	11	2583 R	557		1776 R
577		1940 R	489	32.11:	315	713	2.2	1110	053		4303°	579	* *	1621
590	* *	2474		30.11:		738		4303°	069	11	3341 R	586		1164
593	5.9	2083	494		617		31.11:		077	* *	2458	596	9.9	1938 R
595	• •	1936 R		31.1:	1202		30.11:		098	* *	1128	608	9.7	2857 R
598 610	2.2	858 841		30.11:		759	2.8	1159 2583 R	105 108	* *	1402	609 615	5.5	2857 4303*
	31.1:	172	554 559	* *	2052 R 1912 R	769 771	9.9	4303 °	108	9.9	1101 4303*	619	1.5	1620
	30.11:		565	7.7	1323	781	9	945	128	* * *	1101	633		2457
	31.1:	556	601	**	1419	788	12	2029 R	143		1488	712		4303 *
634	30.11:	4303 °	605		618	797	7.5	2583 R		31.1:	1400	722		3472 R
641		982	606	11	618	922	1.5	1293		30.11:		762		2026
651		766	612	2.2	781	953	1.9	2022 R	165	7.1	1620	781		1267
655	11	840	615	0.0	960	962	12	1114	169	1.1	2324	833	5.5	2219
	31.1:	561	620	* 9	3194	990	1.9	1905 R	194	1.5	1620	845	9.9	1266
	30.11: 31.1:		634	1.1	619	992	11.	1114	228	11	1267	851	9.4	1435
	30.11:	514 785	635	1.9		1761057	9.9	1166	229		2857	852	0.0	1435
	31.I:	980	658 659	17	1766 R 1766 R	069 108	2.7	2081 4303*	233	31.11:	1164	882 937	* *	1271 1780
	30.11:		660	* *	1767 R	116	* 1	1130		31.1:	1965	955	11	2094
786	11	4303°	661	* *	1767 R	125		1487		30.11:		989	**	1328
789	12	1028	690	**	618	133	**	1114	423		3106	990	**	1328
792	,,	2577 R	700	**	4303*			1813	433			1764 006	31.1:	3180
796	2.9	1934 R	706		946	151	**	199	456		4303*		30.11:	
802	19	2468	730		2473	152	1.9	199	471	19	1120	023	0.9	1446
818	33	2857	737	11	3687 R		30.11:		474		4303*		31.1:	328
		1683 R	744	11	2474	186		1279	482	21	1130		30.11:	
	30.11:		752	5.5	1166	198		1117	483		1130	032	**	1416
865 877		2839 R	762		4303*	291		1291	494		1784	034		1278
	2.9	2444	783	2.0	1028	305	* *	1287	513	9.9	1117 /	035	**	1445

Nr. J	Jahrg. i. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
64 036	30.11:	1445	1765 620 30.11 :	1614	1766 464			1767363			1768 963		
068	34.11:	2896	621 ,,	$2053\mathrm{R}$	467	2.3	1748	377	1	3863 R	970		2095
085	30.11:	2075	640 ,,	3465 R	501	,,	3493	379	,		1769055		
094	12	1474	658 ,,	3465 R	590	,,	1301	382		$\frac{1804}{1296}$	$057 \\ 189$	30.11:	3335 R 2081
117	,,	2214	660 ,,	1442 2851 R	592 606		1450 1811	399 400	31.1:	193		31.1:	2081
132	2.2	1279 2858	661 ,,	3851 R 3851 R	646		1327		30.11:		217	30.11:	
$\frac{190}{204}$	**	$\frac{2858}{1632}$	663 ,,	3851 R 3357	699	31.I:	497 R	455	,,	2471	228	3 ,,	1747
210	11	1263	666 ,,	1294		30.11:	$1905\mathrm{R}$	459	31.1:	198	229	,,	1748
249	"	4303*	667 ,,	1789	714	,,	1417	514	١,,	1709 R	275	,,	1757
296	,,	3358	676 ,,	1768	715	,,	2050 R		30.H:		297	,,,	1757
309	1)	1263	678 ,,	2050 R		31.1:	1823 R	532)	1802	298)	4303°
311	,,	1418	680 ,,	3338 R				533 536	•	1272 3494 R	313 405		1766 3333 R
390	1.5	1628	681 ,,	3466 R 2839 R	$720 \\ 721$		1769 R 1769 R	543)	2202	423		3640 R
391	1.9	$\frac{3358}{1940}$	687 688 31. I:	2839 R 664 R	721		1769 R 1750 R	646		1788	442		1758
$\frac{392}{408}$	1.5	1802	692 30 .H:		747		2051 R	662		1802	459	31.I:	401
417	15	1401	703	2055 R	748		2442 R	663	3 ,,	3352 R	469	: 11, 06 (2317
491	1,7	1301	719 31.11:	895	755	, ,,	4303*	667	7 ,,	2013	475	,,	2213
501	13	1422	737 30 .H:	1421	760) ,,	1614	676	6 ,,	1401	476	3 ,,	2213
502	**	1422	748 ,,	2450	763	3 ,,	1641	695	5 11	3358	506	6 ,,	2706
511	,,	4303*	761 31.1:	1400	767	7 ,,	1278	696	6 ,,	3866 3467 R	513		2082
516	,,	2218	774 30.11:	1746	768	3 ,,	2859	759 764	9 ,,	3467 R		31.II:	
517	1.5	2218	781 ,,	2422	785 810	,,	2028 R			1279 3492 R		7 30.11:	
534	,,	1272	809 ,,	1442	810 813	,	1420 2056 R	778 779	8 9 33 .11:	3492 R 3751	604 605		1766 1609
544	2.2	1279	860 ,, 862 ,,	$\frac{1801}{1802}$	813 814		2056 R 1425		9 33 .11: 0 30 .11:			31.1:	2286
571	3.3	$\frac{1279}{1279}$	007	1802 2408	814	-	1425	798		1322		2 30.11:	1742
$\frac{589}{593}$,,	1263	900	1415	015	-	4303*	000	0	1272	623		1742
600	3.3	2219	870 ,,	2029 R	819	31.I:	1543 R	838	8 31.I:	198	648	8 ,,	3462 R
601	33	1802	899 ,,	1789	820	30.11:	$2054\mathrm{R}$	839	9 ,,	3312	659	9 ,,	4303*
609		1280	920 ,,	2021 R	822	2 ,,	4303*		6 30 .11:			8 31.I:	719
644	**	1418	976 ,,	3357	871	1 ,,	4303*	999	7	1629		2 31.H:	
792	31.1:	1152	991 ,,	4303*	891	1 ,,	1425	1768007	1	1429 3466 R	717	7 30.11:	$\frac{2706}{2450}$
	30.11:		1766057 31 .I:	557	892		$\frac{1425}{1438}$	071	4	3466 K 1780	734	0	$\frac{2450}{2318}$
837	311.	1474	058 ,,	557 557	902		1438 1757 R		-	2423	766		2214
	31.1: 30.11:	1712	oco	557	911		3202	112		1278		0 31.1:	401
866		4303*	061 ,,	557		2 31.1:	2515	142	2 ,,	1795	791	1 ,,	722
869		1442	062 ,,	557	933		1798	158	8 ,,	1749	79:	2 ,,	401
888	31.1:	514	063 ,,	557	934	4 ,,	2515	159	9 34.1:	4379*	793	3 .,	722
928	30.11:	: 1940	064 ,,	557	944	4 30.11:	1801	160	0 ,,	4379*	794	4 ,,	401
933	,,	4303*	065 ,,	558	946	6 ,,	4303*		5 30.H:		793	5 ,,	401
955	,,	1789	066 ,,	558	947	0	4303*	179 230	()	3360 1923 R	811	0	2332 1594
962	,,	1440	067 ,,	558 558	948	()	4303* 4303*	230	Prop.	1923 R 1913 R		1	1743
$\frac{996}{35013}$		1735	112 195 30 .H:	558 2859	949 950		4303*	238	0	1913 K 1437	850	0	2331
015		2422 4303*	195 30 .11:	194	951		4303*	258	3 ,,	2067	85:		1747
046		2080	201 30.H:		95:	2 ,,	4303*	257	7 ,,	$3462\mathrm{R}$	86:	2 ,,	2681
134		1647	211 ,,	3360	983	3 ,,	3358	28:	2 ,,	1420	873	3 ,,	1595
142	2.2	$3856\mathrm{R}$	246 .,	3357	987	7 ,,	3358	317	7 ,,	1436		4 31.11:	
199	,,	4303*	269 ,,	3826 R		1 ,,	1279	34:	2 ,,	2212		6 30 .11:	
211	.,,	2168	281 ,,	3884 R		1 ,,	2076	358	()	4303*	938	0	1595 4303
254	3.9	1263	302	4303*	057	(3	1416	363	0	1899	940		3346 R
287		1270	304 ,,	4303*	076	()	$\frac{1474}{1300}$	399 401	1	$\frac{1415}{2333}$	94.	3 2 31.1:	3346 h 563
302		1435	305 ,,	$\frac{3359}{1277}$	08:		1474	434	4	3080		3 30.11:	
$\frac{307}{308}$		$\frac{1420}{1435}$	314 ,,	3358		0 31.1:	728	44:		1437			
308		$\frac{1435}{1260}$	999	3359		8 30.II:		447		1780	1770 00	1 31.I:	2256
318		1770	220	3359	18		2457	463		1422	010	0 30.11:	: 4303°
331		1940	344 ,,	2054 R	217	5 ,,	4303*	521	1 ,,	2859	0.11	-	2001
341		1280	350 ,,	1419	210	6 ,,	1633 R	52:	3 ,,	1481	055	2 31.I:	1325
344	31.1:	1651	361 ,,	1881 R	236	0 .,	4303*	543	5 ,,	1757	09:	2 30.11:	: 3468R
352	11.08	: 4303*	369 ,,	1774	23	131.1:	878 R		8 .,	1766		8 31.I:	719 2703
367		1442	403 ,,	3441 R		4 30.11:		62:		1766	100		2703
386		3447	404 ,,	2572 R			2076		2 31.H:			4 30.11:	2331
424		1749	411	2095		3 31.H:			3 31.1: 0 30.11:	1766	15 16	-	3675B
436		1277	412 31 .I: 413 30 .II				1633	79	-	1486	16		1586
$\frac{485}{502}$	1	$\frac{1301}{1418}$	413 30.11	1279	29	127	2472	79	-	1596	18	1	2986
502 534			421 31.1:		29	0	2727	80	103	1612	18	7 31.1:	1401
534 535		$\frac{1263}{1420}$	421 31.1: 422 30.11		30		3851 R	81	9 ,,	2083	26	6 30.11	: 2198
541		$\frac{1420}{1263}$	422 30.11	1789	31		1420 R	82	20 ,,	2083	28	31 ,,	1781
553		$\frac{1263}{2219}$	434	3646 R			2727	82	21 ,,	2083	28	2 ,,	1781
560		1802 B	441 31.11	: 4098*	34	1 ,,	2471	82	22 ,,	2083	28	3	1781
573	3 ,,	1747	443 30.II	: 2186 R	34	4 ,,	1935	82	23 ,,	2083	28	7 31.I:	401
581	32.11	: 473	448 ,,	4303*	34	5 ,,	1939	82	27 31.I:	719	31	5 30.11	4303
597	30.11	: 1294	452 ,,	2080	35	6 ,,	2212	86	39.30.II:	: 3454 R	35	2 ,,	4303
601	١,,	1439	461 ,,	1748	35	7 ,,	2211	89		$1594 \\ 1050$	35	5 ,,	1743 2722
		3082	463 ,,	1278	36		2471	0.1	I T.	1050	1 36		1717

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
1770367	30.11:	1757	1771 384	30.11:	1771	1772 359	30.11:	2295	1773 702	30.11:	2827	1774 621	30.11:	3644
393	,,	1773	385		2168	360		2295	706	1 9	3639 R	626	0.0	3887
395		1766	396		2216	386		2437	724	2.2	3347	633		4303°
402	11	3471 R	409		2859	490		2438	727	**	3834 R	650	31.1:	2804]
403		2344	416		2561		32.1:	1737	779		2826		30.11:	2731
411	,,	$3209\mathrm{R}$	435		2033		30.11:		787	9.9	2437	712	2.7	4303
412	2.9	4303*	460		4303	515		4303°	788	9.6	2818	771	0.0	4303
414		1769	461		4303°	516		4303°	793	9.9	2438	802	2.2	2707
429		1867	462		4303*	522		4303°	837		4303°	812	9.9	2817
-	30.11:		477		2034	523		4303°		31.1:	881	837	9.9	3334
433		3334 R	478		2034		32.1:	1601		30.11:		845		2727
	32.11:		479		2034		30.11:			32.1:	3894	849	2.5	2828
	30.11:		480		2026	618		2291		30.11:		854	3.5	2817
508	2.2	1766	481		2026	620		3462 R			2604	862	1.3	2827
514	9.9	1746	490		2218		31.I:	878	953		2828	872	9.9	3889
526		1745	494		2036	647		172		31.1:	878	882	9.0	3182
556	9.9	1940	508		3202	652		852	966		874	883	2.9	2692
563		4303	518		4303 °	695		2962			4303°	901	0.0	2829
	31.I:	1400	520		2027	752		172		32.1:	895	929	0.9	3084
	31.II:		529		3353 R	753		172			3667 R	930	5.2	4303
	31.I:	878		31.1:	3065			3334 R	970		4303	931	1.0	4303
	30.H:			30.11:		849		2294	974	2.7	2721	932	0.0	4303
684	9.9	1768	550		2182	856		3324 R	975		3644 R	940		3885
685	2.2	1768	553		4303 °		31.1:	719	989		2457	1775010	31.1:	2962
686	5.5	1768	557		3834 R		30.11:				4355*			3888
687	2.2	1768	598		2082	895		2313		30.11:		037	8.0	2710
688	2.5	1768	605		2034	897		2704	1774018	* *	3622 R	040	31.1:	3889
694	2.3	1743	612		2081	911		2708	040		2424			1556 2963
697	2.2	1939		31.1:	3202	921	31.1:	4303*	089		4303	063 067	2.0	1216
712	3.3	1766		30.11:				1691	092 110	2.2	2417 2457		30.11:	
714	2.2	3856 R 4303 •	643 702		2084		30.11:		168		2818	074		2555
729	2.2	3460 R	705		$\frac{2957}{3359}$	937 952		2438 4303*	183	2.2	2569	133	1.1	3603
734	32.1:		719		4303*	960		2473		32.1:	3894*		31.1:	1529
	30.11:	2115	744		2082	965		2427		31.1:	720	136		1331
777		1754	745		2082	968		2719			3334 R		32.11:	
779	2.3	4303*	763		3863 R	975		4303	202		3336 R		30.11:	
791	23	1754	767		3646 R		31.1:	563		31.1:	826		31.1:	187
797	13	1758	773		4303°		30.11:			34.1:			30.11:	
799	,,	1746	785		2707	1773 000		2427		31.1:	720		32.11:	
811	1.5	1746	786		2707	001		2427	232		121		30.11:	
815	11	3862 R	795		4303°	012		4303°		30.11:		197	24	3079
828	,,	1768	802		3862 R	024		4303°		31.1:			31.11:	
866	,,	3193 R	823	31.1:	1225	05€		4303*	309	30.11:	2718		30.11:	
875	**	3343 R		30.11:	2013		31.1:	2799	310	* *	2457	323	31.1:	1212
876	11	3343 R	899	,,	2048	101	30.11:	2585	322	14	3346	339	30.11:	3078
886	31.I:	2660	910		4303	102	31.1:	2528	324	31.11:	646	358	34.11:	326
887	,,	2661	971	* *	$3334\mathrm{R}$		30.11:	2555	341	30.11:	3621 R		31.11:	
940	30.H:	1767	972	* * *	2047	123	,,,	2341	359	2.9	2827		30.11:	
958	,,	2034	974	9.2	3616 R	131	9.9	2692	366	9.9	2470	385	9.9	3471
995	* *	1753	976	,,,	2920	157	2.9	2438	381	9.9	2420	387	9.9	3885
999	31.I:	2257	977	**	2169 R	160	9.9	3449 R	384		3334 R	389	0.0	3448
1771017		2034	985		2304		31.1:	720		31.1:	880	405	9.5	2979
	-2"	3203	1772053		879	181		720		30.11:		434	22	3064
	31.H:			30.11:			30.11:		403	12.	2719		31.1:	1397
	31.1:	556		99	$3335\mathrm{R}$	203		2344	406	9.9	3471 R		32.11:	
	30.11:		078		2319	247		2439	410	9.9	4303°		30.11:	
	31.I:	880	081		2347	257		2424	428	9.9	3856 R		31.11:	
		3850 R		31.1:	880	273		3621 R	432	9.9	3675 R		31.1:	
	31.I:	556		30.11:		274		2684	443	1.5	3338 R		30.11:	
		3424	123		2294	275		2684	446	9.9	2421		31.1:	694
	30.11:			31.1:	2705	287		2423	462		2417		30.11:	
	31.I:	878		30.11:		293		2422		31.1:	2963	576	4.7	4303
	30.11:		183		2197	294		2422		30.11:		587	1.5	3460
	31.1:		185		2332	296		2323		31.1:	1358 R	589	11	3079
	30.11:			31.1:	878	320		2719		30.11:	-	590	11	3666
		3202		30.11:		322		3324	523	9.9	2425	598	2.3	4303
	31.11:		216		4303°	379		2450	533	9.9	2686	605	12	3645
	30.11:		218		4303°	385		2476	542	9.9	2827	615	1.9	3078
	9.9	2022	251		2322	404		2988	546		4303 °	621	3.0	3072
165		2094	258		3494 R	419		2719			1217	622		2987
		$1558\mathrm{R}$	269		$3622\mathrm{R}$	445		2420		30.11:	3621 R		31.11:	
	30.11:		283	19	2183	491		4303°	585		2423		30.11:	
293	**	1750	300		2191	500		3851		31.1:		640	9.9	3834
307	9.9	4303	302	2.2	2423		31.I:	556	601	2.9	1216	644	0.0	3200
342	2.0	2075	311	11	2187		30.11:		602		1216	670		3335
343	.,	3603	317		2187		31.I:	1530		30.11:		671		3335
347		2718	336	31.1:	1325		30.11:		609	11	2682		31.1:	
350	31.I:	401	342	30.II:		648		2709		**	3348		30.11:	
378		2253	0.40	33	2458	000	31.1:	00000	611	31.1:	1917	601	34.1:	778

	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
75 700	31.1:	1214	1776 80:	2 30.11:	4303*	1777 659	30.II:	3635	1778 709	31.1:	174	1779 687	31.I:	376
701	30.11:		803	31.I:	159	704	31.1:	168		31.11:		688	,,	362
703	31.I:	2799	819		1533 R	706	30.11:	3692		31.1:	1708 R	710	,,	1970
713	30.11:	3334	820	30.H:	3315	708	31.I:	2148	784	,,	161	- 715		372
716	2.2	3181	826		4303*	710		200	792		1864		30.11:	
740	3.5	4303*		31.I:	172	722	30.II:	3677	813		369		31.1:	1203
767		3333		30.II:			31.I:	174	819		1526 R	772		330
	31.I:	376	869	2 31.II:	113	738	,,	175	831		1218	784		357
	30.11:	3832		31.1:	4156*	751		1387	834		1324	787		358
	32.I:	301	875		$1708\mathrm{R}$		30.11:			30.11:			30.11:	
	30.11:		876		195	757		3656		31.I:	$2936\mathrm{R}$		31.1:	2567
867	2.2	3623 R	879		175		31.I:	1557 R	914		362	809		356
868	3.9	3623 R		31.11:		777		4156*	948		1383	820		2963
869		3623 R		31.1:	1530		32.11:		964		185	821		2963
870		3623		30.11:			31.I:	404	975		165	822		330
876		3614		31.I:	1710 R	832	.,	404		30.11:			31.II:	950
	31.1:	1183		30.11:		833		404	1779001		1534 R			4156
	30.11:		925		3852	834 835		404	003		131	829		4156
	32.II: 30.II:	488		31.II:				404		30.11:		831	3.5	184
				30.II:	4156*	836 837	,,	404		31 1:	129	841 846	**	147 183
966		4303* 4303*		31.I:	1366 R	838	,,	404	047		4156*	847		183
$\frac{967}{985}$	2.2	3639			3862 R	839		404	061 067		1865 138	851	"	2963
76 002	2.2	3221		31.1:	1216	857		181		30.11:	4303*	856	9 9	148
	31.1:	971		30.H:		858		181		31.I:	1342 R	862		355
	30.11:		993		3830	874		1026	183		167	918	,,,	2149
	32.1:	3136	1777025		3324	894	9.9	2007	221		858 R	944	7.9	1394
	30.11:		026		3347		30.11:		222		2148	954	17	342
	31.1:	1556 R	035		3870		31.I:	1675 R	226		714	955	,,	342
	30.11:		038	1.7	4303*			4303*	229		136	961	,,	357
064		3834 R	040		3322		31.I:	173	242		1329 R	973	,,	355
070		3676		31.1:	2693	950		1863	243		1054 R	984	,,	157
087	* *	3462 R		30.11:		953		1367 R	258		184	1780 000	,,	354
088	**	3462 R		31.I:	1354 R		30.11:		272		131	008	1)	3045
	31.1:	1375 R	107		1356 R		33.1:	4509*	273		134	021	,,	165
	30.11:			30.11:					274		131	022	3.9	129
	31.11:			31.I:	131	993		4303*		32.1:	3894*	024	,,	354
	30.11:			30.11:		998		3635		31.1:	2007	025	9.9	14031
200		4303*		31.1:	4156*	1778017		149		34.11:		027	9.9	13831
202		4303*	157		1712	018		149		31.I:	4156*	048	,,	13861
	31.1:	170	158		2154	019		149		30.II:		058	2.5	18291
276	30.11:	3615	159		2155	020		149	305	31.I:	3294 R	077	,,	15211
308	,,	4303*	160		2155	021	,,	3045	314	**	1172	098	9.9	130
325	**	3322	161		2567	033	32.1:	3095	345		2546 R	106	30.H:	4303
340	31.1:	563	162		2567	079	30.H:	3825	356		2148		31.1:	533
362	30.11:	3348	173	30.11:	4303*	083	31.1:	1339 R	363		1386 R	114	30.11:	4303
366	31.I:	1529	174	99	3846	096		1545 R	367	,,	368	122	31.I:	173
368	30.H:	3229		31.11:			30.II:			30.11:	4303*	131	,,	16421
379		3360		30.II:		147	31.11:	160		31.1:	183	144	9.9	326
	31.1:		203	31.H:	1789	157	31.I:		390	9.9	175	149		174
	30.11:			31.I:				1682 R	395	,,	183		32.1:	3894*
	32.1:	472		30.11:			30.11:		402	7.9	1217	-	31.1:	504
	31.1:				1330 R		31.11:			30.11:		157	9.9	402
	30.11:				1516 R		31.1:	185		31.I:	358	196		674
590	31.II:	1787		30.11:		224		136	457		358	197		3600
	30.II:			31.1:		226	,,	147	460	,,	1492	198		1507
	31.1:			20 11.	135	239	,,	2799	464	,,	688 R	205		2420
	30.11:		338	30.11:		240	20,11	2799		,,	2148	212		358
667		3461 R		31.1:	123		30.11:		481	2.7	342	213		358
668	9.5	3461 R		30.11:		301	**	4303*	486	,,	4156*	250	91 11.	496
009	11	3461 R		31.I: 30.II:		302	31.11:	4303*	494	99'1.	688 R		31.II: 31.I:	
	91.	3461 R								33.1:	157			356
071	31.1: 30.11:	3312 K	300	,,	4303*		31.1:			30.11:		286		2423
					4303*		30.11:			33.I:		314		1975
689	31.1:	4303*	371	32.1:	3459	447	,,	3870	517	32.1:	2192	$\frac{315}{320}$,,	402 4156*
698		1337 R		30.11:		477	31.11:	3885 1272 B			318	996	31.11:	16491
	30.11:		447		3876		31.II:			31.II:			31.11:	1643 I
		4303*		31.1:		515	31.1.	2005		31.11:				2297
	**	3328		30.II:		517	30.11:				389	244		2297
	32.1:		546		3614		32.II:			34.II:			9.9	$\frac{2297}{2297}$
	31.11:		548		3620		31.I:			31.1:	714	345	31.11:	
	30.11:		582					175	536	**	386			
	31.1:	198			3620 1164		33.1:	1864	537	< 7.	386		31.I:	713
		3493 R			728		31.I:	703	551	5.5	1528		32.11:	
	30.11:		606					149	602		356		31.1:	729
4 13.5	31.11:	3360	619	, ,	1864		30.H:		603	**	356	449	9.9	487
	49 E . I I .		634		175		31.I:	126	613		1400	483	9.9	498
770		0020	49 4 49		107713	47 (3.53	*24h TT	40004						
770 771	30.H: 31.I:				1977 R 1977		30.II:	4303*	649 654		360 362	535 536		358 3745 I

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte
1780 545		360	1781 527		680	1782 744		881	1784 014	31.1:	1699 R	1784 950	31.1.	1147
559 563		$\frac{527}{2242}$	607		564	747		1522 R	065		2709	956		3201
	32.1:	327	618		$\frac{2420}{2831}$	805 810	9.9	830	066		4156*	982		16891
594	31.1:	358	632		2422	821	1,7	981 832	070	31.H		993		2288
595	,,	358		31.11:	2536	824	9.9	831	087	31.1:	4156° 2709	1785030 042		1698
604 616	7.9	696		31.1:	533	830		833	106	13	1006	053	- 0	2710 1809
620		549 514	649 659	7.9	4156° 3077 R	857	2.9	832	120		827	060		1354
632	,,	2954	661	2.7	545	932 963		1225 2648	126	91 TT.	3200	073	3.3	2709
633	,,	1557	664	,,,	499	964	7.9	2242 R		31.II:	938 1857		31.11:	
634 636	2.9	1352 R 369		32.11:		966	**	2396 R	164		1343		31.1:	851 1374
638	2.2	549	693	31.1:	1036 4156•			4395°	165	9.9	1013	083		1374
643	9.9	883	702	,,	506	$\frac{1783013}{046}$		828 848	189	1.9	2962	084	9.9	1374
645		1544	711	31.11:		110	99	4156*	214 215	2.7	2708 2831	085 092	2.5	1374
	32.1: 31.1:	3894*		31.1:	550	133	19	4156*	220	11	1051		32.1:	2428 R 274
750	31.1.	$\frac{1184}{385}$	716 730	9.9	550	165	**	1841	262	12	2831		31.1:	1842
759	**	2421	733	9 9	548 713	166	32.1:	1686	267	2.5	1971	115	**	1355
	32.1:	111	745	9.9	4156	184	G.1.	606 316	270 280	9.9	3079	130	2.2	4156
	31.1:	2565	766	11	2421		31.1:	2830	286	9 9	1352 831	131	1.7	1355
830 833	9.9	4156* 1004	772	9.9	533		31.11:	175	324	**	1133	135	0.9	$\frac{1355}{1855}$
836	17	1685 R	788 789	9 9	4156° 4156°		31.1:	4156*	343	**	1681 R	139	12	1354
842	,,	713	826	,,	2423	207 216	9.9	4156° 1185	359	201	883	147	2.5	1163
844	''	4156*	830	**	502	228	9.9	2830		32.1: 31.1:	156 1839 R	155 166	3.5	1355
	31.11: 31.1:	4098*	841	9.9	3045	229	**	2830	398	,,,	1681 R	173	2.9	2114 1355
873	91.1.	1480 R 2424	859 871	9.9	502		32.H:	1530	402	**	1982	180	29	1355
879	,,	854	872	1.9	2707 2829	231 257	31.I:	2430	408	2.2	1521 R	181	9.9	1356
883	32.1:	3894*	884	12	2709	259	9.9	2830 2830	411 423	9.0	857	199	2.0	1354
	31.11:	1654 R	934	9.9	2831	304		4156*	441	9.9	2672 1518 R	242	9.9	2831
911	31.1:	2099 1491 R	935	9.9	504		32.1:	765	442	11	1827	246	0.0	$1356 \\ 1331$
935	,,	4156*	954 966	31.H:	4156*		31.1: 32.1:	834	452	1.0	1685 R	247	7.0	1354
943	13	549		31.I:	2400 R		31.1:	3234 881	490 497		1512 R	260	11	4156
944	9.9	1328 R	982	2.7	1675 R	366	> >	881	498	**	1518 R 1372	270 274	9.9.	2832 R 2830
976 977	* 9	1682 R 4156*	987 1782028	11	562		31.11:	809	509	9.9	826	283	**	1680
981	9.9	1975	032	9.9	2425 825	377	31.1:	3599 R	523	9.9	1371	309	**	1660
983		1558 R	036	2.9	863	417	99	827 833	525 536	9.9	3201	327		1947
781 018		1791	038	9.9	513	435	. 93	1687 R	543	9.9	833 1327 R	357 3	12.II:	3062
019.	31.I:	533 523	056	· '' · · ·	2709	442	9.9	1867	561	2.2	2831	365 3		980
	31.H:	2192	090		1319 849	471	9.9	826	562		2710	367 3		3234
	31.I:	2420	111	.,	852	$\frac{493}{521}$	9.9	4156° 1843	566 570	**	1986	375 3	31.1:	4156*
102	9.9	2828		31.11:	1345	551	,,	1981	583	*,	1006 4156*	415 417	9.0	981 1867
$\frac{103}{105}$	9.9	2828 1150	122 :	31.1: 32.1:	4156	560	9.9	1494 R	598		4156*	428	22	4156*
128	* *	2423	140	11.1:	1371	561 584	9.9	1494 R 1970 R	599		2396 R	434		1385
154		1380	160		2708	592	99	1839 R	617 618		1681 1843	447		2691
167	i'II:	402	169	2.9	4156*	607	"	4156		2.11:	3323	451 461		3600 1194
204	1.11.	618 162	$\frac{186}{225}$		2711	608	3.5	1680 R	647 3	1.1:	983	464	**	988
214 3	11.I:	498	226	7.5	502 502	626 647	9.9	1982 1496 R	674		1331	466 3		3894*
225	9.3	4156*	259	19	1402 R	659	99	1682 R	676 703		3077 1372	472 3 473 3	1.11:	
232 238	9 9	669	267 3	2.1:	3118	662		1492 R	711 3	1.II:	2817	491		988 1654 R
248		1682 R 1527	287 3 295		1338 R	663	,,	851	740 3	1.I:	1687	493		1513
257		2422	300	9.9	838 1512 R	684 694 3	9 T.	834 571	758 3		1849	508		1501
265		667	353	10	498	695 3	-	3502	765 3 768		3078 1680 R	513		1513
267	11	670		2.11:	4395 *	697	**	2710	799 3		473	519 529 3 3		3077 326
$\frac{295}{296}$	7.7	499	366 3 382		499	702 3	1.II:		800	,,	473	530 3		2278
298	**	500	383	9.9	549 982	725 3		4156	801	31	768	2 13 13	-	1156*
305	9.9	830	384	"	982	726 3 738 3		4509° 837	805 3 809		2291	T 4 4		1156
306	9.9	4156	432		1156*	739	**	837	810		1051	544 565		2288
314 317	**	501	435	,,]	140	740	2.3	837	811		163		1.11:	3077 2097
388		4156* 2424	460 467 3	4.H: 8	839	744	* *	833	828	., .1	1558		1.1: 4	
390	:	2423	493 3		832	757 770		2827 R	838		372	43.62.03		156*
415 3	1.11: 3	3060	540	99	852	771 3	1.11:	1098*	840 865		353	606 635		156*
420 3 421		3078	590	,,	827	$778\ 3$	1.I:	857	866		353		ill: i	402 R 047
444	99	3078 564	591 621	43	156°	901	9.9	827	903	,, 1	789	645 31		077
449	7 7	714	693	0	396 R 619	925 982	**	850	913	., 1	020	656	,. 1	832
473	11	496	723		009	983		3076 3076	928 941 31	in l	133	660 32		894*
492	. ,	695	202		642 R		77 4					692 31	1.11 4	156*
507		680	729	,, I	0451	986 84 008 3 3	**	834	945 31		289	730	., 1	359

Nr.	Jah u. I	rg. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
35748			2708	1786 714	31.1:	1501	178763	31.I:	1812	1788 848		2137	1789 927	32.11: 31.1:	2410 2261
$\frac{35748}{769}$.1:	2708 1675	766	31.11:	632	65	9 ,,	1649	860		4156* 2096		31.1: 32.1:	2261 1597
774		,	1512	800	9.9	633	673	3	1819 1768 R	870	•	$2096 \\ 2254$	967	31.11:	633
777		,	1659		31.1:		67	31.11:	1768 R	896	•	3288	983	31.1:	2134
786		, ,	1513	824	. ,,	2124		31.I:	2702	90:	1	2689	1790001		2702
799		,	1680		31.11:		69		1494	90-		2516 R	011		3623
801		,	2543 R	842	,,,	1610 R	74	91 11.	$\frac{1801}{153}$	91		2007	023		2658R
813		, ,	$1522\mathrm{R}$		31.1:	1539 R	75	4 31.II: 9 31.I:	2832	93		3745	042		3509R
845		, ,	$2272\mathrm{R}$	860	* *	2566			1709	94	31.H:		049	,,	2565
846	,	1 1	$3063\mathrm{R}$	873	1.7	1790 R	79 80	0	2251 R		2 31.1:	2384 R	066	3 ,,	3061 R
888	ξ,	, ,	1500	880	, ,	3081	82		2012		31.II:		070		2648
916	,	, ,	1516	890	, ,	4156*	87		1799		9 31.I:	1806	088		2262
922		, ,	1404	898	* * -	1491		3 i.H:		98	2 ,,	3746		31.11:	1184
930		* *	1369	908	3.2	1512 2288 R		7 31.1:	2515	98	9 31.II:			31.I:	3509 R
951		1 5	4156*	911	3.2	1801	88		2515	178900	4 31.1:	3746	097		2939 R
955		, ,	1521 R	920	9.9	1829 R	92		1970	02	2 ,,	2677	10:		2273 R
966		, ,	1712	922	9.9	4156*	93		2391 R	02		1864		31.H:	
992		1.2	1510 R	941 947	11	3200	95		2425 R	05	4 ,,	2262	117		4098*
86016		, ,	1500	050	31.11:	4098*	95		2823	06	2 ,,	2688		31.1:	2263
046		* *	2151	067	31.1:	3045	95		2556	07	1 31.II:		170		2957
075		1.2	1371 1518 R	989		2289	95		2556	11	4 31.I:	3315	179	7 74 1.	2791 4379*
094		11	4156*	999	* *	2391 R	96		1968		1 33.I:	1022	17	7 34.1: 4 31.1:	2262
095		11	4156*	1787008	1,7	1497	97		1968	12	2 ,,	679		~	2655 R
097		1.3	2246	033	11	1359	98	1 ,,	3312		4 31.11		220	0	2055 K
113	21	TI.	1339	036	**	2676	178802	6 ,,	2428		6 31.I:		243	0	2095
	931		1374	048	**	4156*	05	5 ,,	3423	1	7 31.II		249 260	0	2957
	0 3:		557	064	,,	2127	12	3 ,,	1961	16		1524	26		2935
17	2:11	1.1:	1947	065	,,	2127	13	5 31.II	372	17		174	27		2568
203		,,	1342	069	**	1682		0 31.1:	2828	1	4 31.1:	1799 2657 B		• •	2372
209		**	3082	078	,,	1656	20		3529 R			2657 B	34	C .	3315
246		**	2830	080		1497	21		3313	20	3 31.11	: 174	36		2957
248	8:3	1.11:	1511 R	124	,,	1339	22	63	2572 R	23	5 31.1:	1807	41		2380
249	1: 0	1.1:	1559	139	11	1511	24		1652		7 34.1:		43		2101
250		**	1381	145	1.1	1981	25		2254	20	831.1:	2802 F			4156*
26:	3		2711	162		1501	28	5 91 11	2262	25		2802 F			2097
270	03	1.11:	1790		31.11:	2902		5 31.11				2272	46		2123
27:	2	,,	1638 B	192	31.1:	1337		7 31.1:		1	5 32.1:	1737	47		4156*
28	1		1774	193	**	2551			: 3161 B	28		1737	49		2697
290	03	1.1:	1372	201	* *	2011	1	00 34.1:		1		2789	50		2100
29	7		1511	205	* *	2394 F		4 31.I:	4156*		9 31.1:		50		2100
31:	2	11	1163	233		1559	3:		4156*	36	2 31.II	: 174	50	7 ,,	2248
31	5	* *	2710	239		1680 F			1652	31	1 31.1:	1808	51	0 32.1:	2238
35	7		2829	258	3.3	2127	3	52 ,,	2153	31		3313	51	7 31.I:	4156
36	13	2.1:	3894*	281	,,	2122 2538 F		72 .,	2153	3:	22 31.11	: 1478		8 31.II	
		1.I:	1660	315		2538 F 2538 F		4 31.11		3:	31.31.1:	4156*	51		766
38		* *	4156*	316		2514 F		6 32.1:			35 ,,	3745	52	0 ,,	766
39	-	5.5	1511	338		25141	-	38 31.11	: 180			3640		1 31.I:	
39		1.5	1513	339		4156*	4:	39	2072	3:	5231.11	: 1349		22 31.11	
40		11	1360	348	31 11	: 4098*		66 31.1	2249 I	3	54 31.I:	2702	52	3	2406
40		2.3	1329	956	31.1:	1338	5	12	1800	3	75 31 .H			2 31.1:	2261
41		**	2567	395		2557	5	29 31.11	: 1351		80 31.1:		57		34221
42		* *	2140	402		2937	5	55 31.1	2556	3	85	1807		74 ,,	3531 h
46		,,	$\frac{2243}{1501}$	402		1511		69 ,,	3313			: 4098*)9 ,,	4156° 35301
48	18 19	111	: 4098*			24001		71 ,,	2096		13 31.I			15	3313
		1.1:		416		18221		85 ,,	3185		14 31.11		62	22 98 31.11	
49		,,	2710	417		18221	R 5	92 ,,	2798		70 31.I:		_	04 31.I	
50			2653	418		1556		08 ,,	3315		77 ,.	3035			2956
50		**	1325	419		3641	R 6	16 ,,	2263		07 ,,	2914	7	14 ,,	3079
	16		16561			2684		25 ,,	2271		10 ,,	3313		* ()	28091
		I.II	: 3158	467		2693		28 ,,	2549		23 ,,	3607	71	80	30651
52			3158	477		1969		32 ,,	2535		38 ,,	1807	7	94 31.1	[: 143
	28		3158	48:		1825		53 ,,	2565	5	49	3421	9	07 31.1	2542
	29	1.5	3158	49		1656		54 ,,	2565		65 31.I	1: 899		38 .,	3308
	30	* *	3158	50:		2947		80 ,,	4156		29 31.I	3081	8	39 31.I	0000
	31	11	3158	50		1865		84 ,,	2004		58 ,,	2252	8	43 31 .I	28091
	32	* *	3159	519	(1829	7	06 ,,	2253		68 31.I			W 17	2911
		1.11		54	2 32.1	765	7	39 31.I	1: 1368	_	96	143		-	3623
	59		1539	R 553	3 31.1:	1821	7	51 31.1	: 2671	R 7	33 ,,,	4098		75 ,,	2943
		5.5	2126	570	0 31.11	1: 174	1 7	55	2263		51 31.I			87	2249
	63		1801	57		1792	1 7	72 31.1	I: 4098	7	83 ,,	2568		05 ,,	2932
58	81	21 11	1801	58		1477	1	73 31.I	: 2689	1 8	05 ,,	2671		07	2902
					5	1340		81 ,,	2825		13 ,,	4156		15 32.I	2238
	23	11	1340		6 32.1			97 ,,	2273	8	54	2262		18 31.I	: 4156
	30		3408		6 31.I			99 ,,	3287	R 8	73 31 .I	I: 1774		20 ,,	3510
		31.1				3315		305 ,.	4156	. 8	84	1351	R 9	32 32 .I	2239
	47	* *	3066		831.1			328 ,,	1812	8	88 31.I	: 2542		44 31.1	
	50	5.5	2831					338	2249		003 ,,	3060	9	50 31 .I	: 2806
45	51	8.8	1664		5 31 .1.	= 1961	1	847 31.I			26 32.1			60 ,,	2932

Seite

2410 2261 1597 633 22702 3623 2658 R 3509 R 2265 3061 R 22939 R 22224 R 3509 R 22224 R 3509 R 22224 R 3509 R 22224 R 3509 R 2223 R 365 R 379 P 365 R 379 P 370 P

R R

R

R

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahr u. Be	
1790 975	31.1:	4156*	1792 041	31.11	142	1793 02	0 31.1:	3511 R	1794 510	31.1-	2901	1705.71	66 31.1	I - 051
987		2273		31.1:			1 31.11:		522		2945	75		1: 351
	33.1:	343	052		3079	023	3 31.I:	3508 R			2920		8 31.1	
		: 4098*	058		2658	02		3261		32.1:	288			1: 948
	31.1:	2956 : 2092 R		32.1:	$\frac{317}{2550}$	020		3262			: 3040		4 31.1	
	31.1:		095		2273		32.1:	3026 313	538	31.1:	2916 2916	77		2910
057	**	2287	096		3185		31.1:	3194	539		2916		3 31.1	I: 945 : 2911
062	. 23	2811 R	097	**	2243	133	3 .,	2924 R		**	2914			1: 3178
	34.1: 31.11:	4379*		32.1:	765		34.H:	325	552	13	2915		131.1	
	31.1:	153 3635 R	102	31.1:	3894 • 2257	360	31.I:	2681 R		1.5	2915	96		3727 R
082	.,	2671	113		2934	420		3063 R 2793	558 585	11	4156* 3056	97	13	4156*
086	**	2298	130		2809 R			2802	588	**	2929	99		2952 3202
092	3.3	4156*	146	**	2671	442	,	2802	647	**	2929	99		4156*
103	31.11:	2799 R 807	152		2681 R		31.11:	946		31.11:		179601	1	3519 R
114	91.11.	1235	156 163		$\frac{3059}{2934}$	483 501	31.1:	2803 2916		31.1: 31.11:	2836	01		3299
	31.1:	2944	169	**	3179 R		31.11:	328		32.1:	142		8 31.11 6 31.1:	
148		2671		31.11:		649		1956 R		31.1:	4156*		7 31 .11	
	31.11:		172	**	944	670	31.1:	3037	861	**	3610	02	8 31.1:	3403 R
-	31.1;	2000	200	a.".	88	677		$3385\mathrm{R}$	862	32.1:	427	029		3403 R
199 209 :	31.H:	2290	202	31.1:	3630 R 3507 R	683	31.11:	3400 R	865	31.II: 31.1:	2248 R		31.11	
	31.1:	2943 R	220	12	2246			2956	875		2910 3511 R	058	31.1:	
238	,,,	3510 R		31.11:	666		31.11:		903	**	2913			4156° : 4098°
	31.11:			34.1:	4379	723	31.I:	2901	920		3642 R	100	31.1:	4156*
	31.1:	2671		31.1:	2521			3234	929	* *	2930	107	31.11	: 109 R
$\frac{281}{301}$	1.1	2250 2557	298	31.11:	1787			2801	973	**	2931		31.1:	
309:	12.1:	2239		31.1:	2519	799 830	**	3033 3499 R	$\frac{1795011}{065}$	* *	2929 3167	109		3484 R
329:	31.11:	666	348	,,	2808	833		3635		31.11:	665		33.1:	824 453
372	11.1:	2658	351	**	2956	838	**	3635	070	**	1523		31.1:	2952
411	i'H:	4156* 899	355	**	4156*			1024	075		1365		33.1:	2288
430		899	$\frac{382}{392}$	**	2956 4156*	.906		3638 2915	079 : 080		2931 2931		31.11:	
431 3	1.1:	3191 R	410	"	4156*		32.1:	603	081	**	2931	219 231		4098 • 312
432	,,	2941 R	413	**	2658		31.11:	155	100	**	2670	240	**	645
433	**	3511 R	418	**	2299			2828	120		4156*		31.1:	3593 R
434	11	3511 R 2941 R	450	11	4156*			477	121		4156	248	**	$3507\mathrm{R}$
445	,,	4156°	457 483		3309 3035	935 936		169		4.H:	806	265		3385 R
455	1.5	2945	507		2801	941		936		1.I:			31.H:	
473		2425	510		2703	942	2.7	936			1356 R	329		3285
474		2425		31.H:	632	957	., 3	313	134 3	1.1:	3428		31.11:	
476 515		2957 3381 R	516 3 532 3		327 4156*	962		156*			148 R		31.1:	3635
521		2711	544		2670			001 327	173 3 199 3		2914 1732	474	91 11.	3299
537 3	2.1:	3130	573		2801			289	200 3		3499		31.11: 31.1:	
538	11	3130				1794004		397 R	275 3	1.11:		598	**	4156
562 3	1.1:	4156*	625 3		2565	006	3	309	278	**	666	621	31.11:	174
568	1.11:	805 1631 R	628	т.п.	2371	042	1 Tr. 4	156*		1.I: :		656	3.5	1364 R
591 3		3158		1.1:			31.H: 2 31.I: 3			1.II: 1.I: :		690	32.1:	1921 R
	1.11:		648	:	2809		31.II: 3				4156*	719	3=.1:	3243
622		806		1.11:			11.I: 3		384	4	4156°		31.11:	
	1.1:	2797 2686	661 3		2798	097	3	611	412	:	3396 R	744	**	1517 R
0.10		2803	(2 m +	1.0	3397 R	1105	12.II: 4: 11.I: 3.	395		1.II; 3 1.I; 3		755	15	2407
658	:	2686	703	1	702		1.11: 4		459		2931	799	31.1:	2095 3507 R
684	:	3499 R	716 3	1.H: i	349	174 3	1.I: 30			i.H:		801	.,	3608
695 31			717	,, 1	349	218	,, 3	516 R	467 3	1.1: 2	2916	815		3294
704 3 1 715		2657	744		947	219	,,	515 R	473	., 3	168	839	**	$3508\mathrm{R}$
207		2671 2832	755 3 770		797 730	231	1.II: 20	913 NOS B	481	** 2	931	857		3746
800		797	780		731		1.1: 36		491 512		931	885 886		3271 3271
820	. 9	3597 R		1.II: 1		259	29	114	519	., 2	167	920		3271
834	,, 3	3202	819 3		731	260	29	114	528 31	I.II: 4		972		3058
876 878		1730	172.75.75	77	793	272	,, 41	56*	549 31			977	**	3059
879 31	11.	643	833 863		060 374	298	,, 41	56*	557		156*	980:	11.11:	328
906 31	.I: 4			i'.H: 1		300 325 3	1.II: 40	02 98•	593 32 633 31		156	797 002 \$ 095		3272 3599 R
918	. 2	660	882 31	I.I: 4	156*	342		89	658	. 4	156*	104		3611 R
940 31			912 31	1.II:	947	346	,, 3	41	676	., 3	428	124		3168
941 959 31	·	174	0.00	I.I: 3		370		50	681	, 4	156*	125		4156*
999 31				13.1	795 720 R	377 3 401			703 31			131	**	3596 R
2003	. 1	236	0.00		802	445 3		56* 18	705 31 738		511 R	141 142	0.8	3268 3268
009 31	.1: 4	156*	967		801	453 3			754 31				i'H:	
		168 17	93014		120	487		30	755 .		351			

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
179717	79 31 .I:		1798 588			1799 826			1801 097			1802 296		298
	38 ,,	4156*		31.I:				1751 R	105		625	297		298
)2)6 31 .H:	4156*		32.I: 31.II:	765 494	851 858	9.9	1752 R 1463 R	109 120		486 2665 R	298 336		298 2253
	0 31.II:	3084		31.I:			31.I:	4156*	144		3530	347		4098
	11 ,,	3084	733	33.I:	1981	885	31.H:	4098*		32.1:	571	390	,,	1361
23	36 ,,	3508		31.I:	3711R		33.I:	865		31.H:		442		615
	10 31.H:			31.II:		931	32.1: 31.11:	3130	152	31.1:	4156° 4156°	455 463		928
	41 ,, 43 ,,	328 144	781 784	31.1:	341 3639	945		1752 R			1783 R	468		494 630
	43 ,, 47 ,,	3398		31.11:			32.1:	1177		31.I:		472		629
2	50 31.1:	4156*	813		1756 R		31.11:	138		31.11:		473	,,	1039
	54 ,,,	3508		31.I:		989	,,	1616 R 299	313	31.1:	$\frac{3060}{3605}$	474		1039
	55 31 .H:	806 1360		32.H: 31.H:		1800 024 041	**	2549	318		3605	517 531		4098* 948
	62 ,,	806		31.I:		114	,,	3531	319		3605	533		2083
3	05 ,,	1235	86:	2 31.II:	884	120	9.9	4098*	320		3605	539	,,	4098*
	56 31.I:	3284		2 31.I:		121	**	936	339	31.11:		561		658
	57 .,	4156* 3287		1 31.II: 7 31.I:		122 131	9.9	1629 R 180	341	32.I:	$\frac{2902}{3506}$	575 580		350 804
	02 ,,	3287	968		3746	159	,,	1351 R		31.1:	4156*	582		627
	26 ,,	3038		2 31.11:		187	,,	4098*	364	32.1:	3894*	623	3 ,,	906
	28 ,,	3374	98	7 3 31.1:	351	206		1611 R		31.II:		628		1236
	78 31 .H: 13 31 .I:			3 31.1: 3 31.II:	3271	223	32.I: 31.II:	327	38: 41:		2055 665		32.1; 31.11;	453 486
	59 31 .II:		99		2044	319		1346 R	416		1349	645		342
	69 ,,	1661	99		2044		32.11:		433	3 ,,	470	661		1451
5	72 31 I:	3626		4 34.11:			31.11.		436	3 ,,	610	662	2 ,,	1452
	73 ,,	3626		7 31.II:		423	9 9	3069	461		1805	667		486 4098*
	85 93 31 .H:	3309	06		1756 R 3529	435 436	"	645 947	509	31.1:	3705 4156*	681		628
		4156*		031.1:	3511	445	,,	310		31.II:		698		494
	55 ,,	4156*		031.11:			31.1:	3592	629		310	71:		1327
	78 ,,	3308	14		335		31.11:	$\frac{310}{308}$	66	9	105	715		517 101
	26 31 .11:	$\begin{array}{c} 755 \\ 3605 \end{array}$	15 16		119 R 625	500 501	**	152	66		$\frac{1654}{3557}$	740		645
	60 ,,	3153	17		1476 R		31.1:	3587	67		300	75:		783
	80 .,	3714	17	7 31.1:	3529	509	31.11:		678	3 ,,	3049 R		3 ,,	644
7	89 ,,	3308		6 31.II:		551	,,	2821	69	4	4098		1 31.I:	4156*
	96 31 .11 604 31 .1;		21 21		160 806	561 574	,,	2821 4098*	70- 70:		511 2665 R		8 31 .II:	615 1054
	305 .,	4156*		0 32.1:	3518	586	**	2250	71		1359 R			101
	06 31.11		23	1 31.11:	806	589	,,	1485 R	73	7 ,,	160	818	3 ,,	753
	19 ,,	949	25	. 3	109	630	,,	1613 R			486	866	-	2548
	33 31 .I:		27 27	-	$\begin{array}{c} 764 \\ 98 \end{array}$	632 633	9.9	509 804	74: 74:		494	86° 91°		$\frac{2191}{902}$
	51 31.I:		27		624	639	**	658	74		2064 R	933	5 32.1:	3365
	865 31.II		30	3 31.I:	3627	667	22	508	75	1 ,,	644		31.11	
	377	3654		5 31.11		669	,,	310	76	1 ,,	1364 B			2407
		$\frac{3383}{3309}$	34	9 ,,	630 945	672 687		$\frac{1524}{1898}$	76	5 ,,	782 1503 R			4098° 350
4	001 .,	4156*		9 9 31 .1:	4156*	691	,,	607	78		160	98		1225
	994	3039		3 31.II		693	31.1:	3591		4 31.I:	4156*	989	9 ,,	624
17980)30 ,,	4156*	41		946		31.11:			8 31.11		1803 00	0	17661
)54 31 .H)75 31 .I:		41	(1)	$\frac{2815}{2083}$	761 771	"	1918 R 177	81 87	0	$\frac{606}{1631}$	070		$\frac{1076}{1524}$
	91	3039	43		175	776		181	87		4098*		8 32.1:	1935
(97 31.H	: 2548 R	44	4	289	786	31.1:	3710	88	7 ,,	120		0 31.H	: 1523
	99 31.1:			2 31.I:	3496		31.11:		90	-	1348	15	0	4098
	120 31.11 133		47		3712 4156*		31.I:	3639	180200		1239 1180	15	4	513 1361 B
	133 156 33 .11			6 31.H		828	31.11			9 32.1:	162	17		2549
	166 31.11		53		1755 B	830	32.1:		03	6 31.II	: 4098*	18		4098
	175 31.I:		56		1808 B			3001		5	1492 F			$\frac{765}{23901}$
	253 255 31 .H	3523	61	(1)	658 807		31.11	3894*		2 32 .1: 1 31 .11		20 20	-	4098
	261 31 .I:		63		1092		31.11		07		314	21		1357
	270 32.1:			0 32.1:			31.1:		08	3 ,,	4098*	22	1 31.I:	4156*
	28831.11	: 175		22 31.11			31.11			7 31.I:			6 31.11	
	341 31 .I:			80 31 .1: 87 31 .11		887 894		2093		0	: 122 F 121		13	633 1661
	372 31 .H 374 .,	: 945 87 B		93	503		**	1043 4098*	16		1726	30		633
	413 ,,	341		7 32.1:	479		,,	1213	19		298	35		607
	414 .,	1808 F	80)4 31.11	: 3637	944	31.1:	4156*	20	4 ,,	4098*	35	5 .,	1330
	423	1336 B		16 31.I:				3595	20		25191	38	6 31.I:	4156
	533 31 .1: 544 32 .1:		8:		4156* 4156*			: 1361 1361		3 32 .I: 2 31 .II		39	5 31.II	4098
	547 31 .11			22 ,,	4156*	068		1926 R	24	6	4098	44		517
	555 32.1:	596	8:	24 31.11	: 317	079		298	25	8 32.11	: 4395*	46	7 .,	479
		3703		Se 49 8 T.	4156*	000	68 8 Y	4156*	1 00	IT	: 14861	1 10	8	479

	Nr.	Jahr u. Be	g. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
18		31.1	I: 1053	1804 458	31.11:	497	1805 448	31.11	: 1486	1806 499	31.11	9683	1807599	99 1.	Orbit.
	488	33.1	804	463	9.9	477	457		1474	581		4098*		31.11	296
		31.L		466 512	, ,	1195	458	32.11:	628	533	32.1:	1733	616	11	1939
	532	,,	1497 B		* *	884 4098*	467	31.11:				: 1205	642	4.0	1485
	557	19	615	529	* *	1766	468	,	3046 642	563	2.0	771	682	0.0	4098
	582	. 55	486	531	99	2521 B			1174	564 570		771	693	* *	4098*
	588	1.9	651	532	, ,	1499 R			1503	571	11	807 807	694 704	0.0	1769 B
	605	99	341	535	**	1358 R	550	34.1:	4379*	576		1216	711	0.0	1370 628
	615	,,,	1783	538	2.9	2224 R	555	31.11:	1756 R	587	34 11	: 4498*	720	0.0	4098
	634 637	3.9	1344 R		9.9	1484	559		4098	588	31.11	1741 R		32.1:	2997 R
	642	* *	2096 796	553 554	* 9	949	567		1485	589	* *	1620		32.11:	
	643	99	796	555	1.9	$\frac{949}{1655}$	592 593		811	596	* 9	4098		32.1:	3894*
	644	,,	796	556	9.0	1655	615	.,	4098*	597	99 1.	946		31,11:	
	645	3.9	797	624	11	751	616		947 1236	618	32.1: 31.11:	476	767	0.9	4098
	646	,,	797	631	1.1	756	628	**	665	619		1662	788	9.9	1486
	647	9.1	797	632		925	686		2544	663	**	1332	790 805	2.9	1332 R 811
	648	9.9	797		34.11:	868	711	9.9	1234	671		1207	809	* *	811
	649 650	9.9	797		31.11:	2548	712	11	1503	688	2.9	1206	810	• •	896
	651	9.9	797	674	7.7	1668 R	713	2.0	1503	690	9.9	1178	817		804
	652	3 1	797 797	727 740	9.9	1096	714	1.5	4098	703	2.9	1790	833		325
	657	9 9	318	743	* *	$\frac{1621}{2252}$	715	9.9	4098	714	9.9	4098*	836	31.11:	
	663	,,	626	834	,,	608	751 755	,,	4098* 3706	715	991.	604	859	1.9	905
	670	3.7	948	837	,,	1344	756	11	1192		32.1: 31.11:	168 666	860	1.0	902
	672	3.7	798	840	,,	2391 R		32.1:	478	735		666	884 897	2.0	1178
	686	2.3	1232	870	2.9	3162			1346	779	13	1231	905	0 9	1470 R 1743
	720	,,	105	872		1759 R	799	**	797	798	9.9	1348	924	**	2956
	737 738	9.9	936	880		3048 R	855	**	1188	801	22	1467	930	**	1174
	757	9 9	1082 1639 R	883 893		1486	873		1477 R	806	9.0	1327 R	983:	12.1:	557
	758	,,	2665 R	899		1790 4098*	889		4098	841	.21.	4098*	984	19	557
	771	**	625	917		1234	908 911		4098°	846	12.1:	1704	1808061	12.11:	4395
	781	,,	1350	920	11	812	912		1499 R 4098*	862	31.11:		067 1	11.11:	
	809	9.9	607	924		627	913		4098			1704 4098*	068 069	* *	1515
•	816	,,	936	932:	32.H:	4395	915		1499 R	876		1524	070	2.2	1515 1515
4	855		1469 R		11.11:		916		4098*	888	19	890	071	0.9	1515
	882 3	1.11	1515	941	,,	1237	919	9.9	1499 R	910	2.2	4098*	072		1515
	906		765 1527 R	964	, ,	891	925		2222 R	933	2.2	2254	073		1515
	910	,,	4098	967	99	750 797	945 :	12.1:	3528	965	13	2820	081	**	1359
	936	,,	350	978	19	936	953	32.11:	904 1388	973 3		296	090 3		479
	941	9.9	666	991		1487		1.11:	936	995		1200 9500 B		2.11:	
	943	,,	104	1805009		098	982			807 017	**	2520 R 1474	123 3	1.11:	
	956 3			038			1806020 3	12.1: 3	3482	021	15	1750			2128 R 1633 R
	962 3	1.11:	363	049	,, 1	486	023 3		2956	031		1363	168		766
	963	9.9	946	052		487	029	,, 1	1183	036 3	2.1:	319	184		905
	964 985	1.9	1524	057		098	034		1499 R	043 3	1.11:	651	185	**	905
	999	**	1039 4098*	098 3	1.II: 1	302	036		2956	060	9.9	606	186	**	905
804	028	9.9	947	100 3		364 R	037		2956	067	9.9	651	187	11	905
-	043 3	2.1:	1406	104		621	043 047		1098 ° 1499 R	068		1164	188	2.2	905
	045 3	:11.1	4098*	109		664	048		2950	111 3	4.II: :	797	191		3676
		,,	626	113		236	060 3	2.1:	476	122 3	2.11	957	200 205	9.0	905
	116	9.9	936	127	,, 1	632	063		476	183 3		807	214		1486 805
	124	9.9	363	143		473		1.II: 3	141	208	,,	4098*	225	9.5	2548
	$\frac{135}{157}$,,	596	162		631	096		178	241		2406	231		474
	101	* *	782 493	171 3	2.II: 3 1.II: 1	323	137		520	242		2406	253		1332
	1 70	,,	493	194		098	152 3	2.1:	457	244		2548	260		938 R
	100	,,	1511 R	199		949	247	1.II: 1	098	304		1346		., 1	507 R
	100	,,	4098*	206		474	250		098	321		178	340	9.9	803
	201 -	,,	625	214 33	2.I: 3	528	260		098	355 370 3 3		318	055		352
	226	9.9	921	215 3	.H: 1	630	282 3		476		1.11: 1		0.07		628
	234	0.9	363	245		504	283 3		947	4 49 44		1098	362		178
	245		896	247	**	610	284 3:	2.1:	476	4.000		360	363 32	11: 4	905.
	17.4	• •	104	259 33		569		1.II: 1		503		2939	372 31		
	0.5.0	9 9	119 4098•		I.H: 1		309		797	528	1	662	419		946
	961		479	281 294		768 120 P	310	. ,	098	534 3:		894	420 32	.1:	325
	270	9	1360	316 33		929 R	347 362		611	543 31			465 31		
	250		1904		.II: 40		370	31	902 382			771 R	498 33		590
	398		4098*	355		347 R	388	1.	067	700		098* 822	513 31		
	402	,	945	0.01		27 R	408		388	570		952	529 32		297
	417	,	1955	365		98*	414		187	571 32		895	546 31 547	-	785 485
	429	,	1343 R	382	,, 19	929 R	419		98*	581 31		887	578		485 937
	15.1		4098*	385	., 40	98*	421		859	C 1515		177	584 33		937 509*
	451 ,		1237 4098*			43	471		173	-0-		765	590 31		
	1			444		24	474								

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	: Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr
08 594	31.11:	4098*	1809 470	32.11	: 3416	1810 57		167	1811 587	31.11:	1464	1812 497	731.11:	1739	18134
600	29	$1632\mathrm{R}$	473		4098*		31.H:			32.1:	264	507	32.I:	171	4
604	32.II:	1935	470	0	1467 R	632	32.1:	2252		31.H:			31.II:		4
	31.11:		499 55	4	4098* 2252	658		$\begin{array}{c} 167 \\ 1005 \end{array}$	602		$\frac{1468}{2685}$	527 528)	1738 4098•	4
663	,,	4098*	570		1360		34.11:			32.I:	476	531		4098	4
672	, ,	4098*	62	1 ,,	2783	660	31.H:	1730	642	31.H:			32.1:	1945	5
707	9 9	1370	640		1232		32.1:	1005	645		3068	541		296	5
$\frac{716}{722}$	9.9	$\frac{1360}{1348}$	67:	5 32 .1:	1461 R 327	663		$\frac{1005}{1005}$	646	32.H:	$\frac{3067}{156}$		2 31.II: 32.I:		
730	"	4098*			: 4098*	664		1005		31.11:		554		458 1444	
737	,,	1647		32.I:	296	665		1005	682		1629	555		1444	1
	32.1:	309			: 4098*		2 31.II:		689	,,	4098*	55€		1444	
	31.11:		75.		4098	673		3067	692		1750	557		1444	
$773 \\ 793$	9.9	$\frac{1373}{1486}$	770 770	7	$\frac{1452}{3068}$	682 700		$\frac{1505}{3067}$	695 696		4098* 4098*	561	31.11:		
831	32.1:	309	780		2782		32.1:	1696	698		1628		34.11:	4098*	
				32.1:	1827	723	,,	2874	699		4098*		31.11:		
841	,,	1500		731.11			31.11:		711	,,,	4098*	589		3294	
844	9.9	4098*	798		4098*	729		1515	712		1468	612		3067	1
$\frac{849}{853}$	* *	2391 R 1238	799 800	1	$\frac{1938}{1939}$	758 759		4098* 4098*	734 777		4098* 4098*		32.II:		
865	"	1621	807		1367 R	794	32.1:	3099	797		1467	639		$\frac{3292}{1935}$	
877	32.11:	812	808		1211		31.11:		804		1767		32.1:	326	
	31.11:		809	,,	1211	802		1623	808		2227	669		131	
	32.1:	123	818		1462	803		2816		32.11:			31.11:		
929	31.11:	1750	826	33.1:	$\frac{1629}{645}$	828 839		2954 4098*	854	32.I: 31.II:	1609	693		4098 • 3392	-
938	,,	1177		31.11		846		1717	864		1789	730		3141	
956	32.1:	851	86:		2097	858		1908	868		4098*		32.1:	1580	
	31.11:		871		1628	871	,,	1737	869	2.9	4098*		31.11:	2536	
	32.1:	$\frac{320}{267}$	970	32.I:	171 : 1470	878	32.1:	2248	889		1737	750	**	4098*	
$\frac{9011}{016}$	31.11:			34.1:		895		$\frac{2790}{1628}$	909 910		$\frac{2511}{2782}$	761 766		4098* 2254	
	32.1:	140			: 4098*	905		2097	920		2509	770		1734	1
033	19	111	1810008		4098*	918	,,	1470	925	32.1:	768	790	33.I:	1050	
	31.11:				: 4355*	946		1464		31.11:			31.11:		
$082 \\ 095$	9.9	1164 1176	010		: 4098* 4098*	$989 \\ 1811021$,,	1609 4098*		32.I:	324	829		2955	
114	,,	1466 R		33.1:	3499	029	,,	4098	971	31.11:	1808		33.II: 31.II:		
130	,,	2956		31.11		032		4098*	972	"	4098*		32.11:		
158	,,	1332	039		4098*	040	,,	1487	1812074	,,	4098*		31.11:		
	32.1:	168		32.1:	476	068	32.H:	4098*	132		4098*		32.11:		
174		4098* 2684		32.11 31.11		078	31.11:	1610	136	32.1:	4098* 3506		31.II: 34.I:	2073	
183	,,	2955	070		1750		33.I:			31.11:	4098*		31.II:		
185	,,	2684	104	,,	4098*	115	31.11:	1936	204	,,	4098*	941		2510	1
191	3.2	4098*		32.1:	3482			3520	217	,,	2685	969		1789	
204	32.H:	4098*			: 1501 R	2 4 3	31.11:		230	,,	4098*	970	2.2	1789	
212		3791	$\frac{174}{180}$		4098* 2550	142		1898 3068	$\frac{238}{243}$	**	$\frac{4098}{1728}$	981 992	* *	4098* 2511	
214:	31.11:	3029	181		1471	169	**	4098*	250	"	1739	993	22	2511	
215	,,	1475	192	. ,,	4098*	177	,,	2544	257		2100	1813 004	**	1602	
224		1769 R	217	32.1:	716	181	22	1464	260	**	4098*		32.1:	1031	
229	32.1:	4098* 320	239	31.11	$1501 \\ 1623$	185 194	,,	$\frac{3068}{2956}$	$\frac{261}{274}$	2.2	2685 4098*	028 042		2509 4098•	
245	31.11:	2248	253		4098*	195	,,	2956	283	,,	2792	064	"	4098	
248		1750	261	,,	1601	242	29	1743	284	,,	2792	109		3513	1814
249		1474	266	,,,	4098*	243	,,	3068	306	,,	2644	120		1779	
255		1318	267	,,	4098*	257		2957	308	,,	3067	127	,,	1647	
273 276:		2684 3894*	273 276		4098* 1509	263 264		1780 1780	$\frac{310}{316}$	**	4098* 4098*	174	32.11:	2495 1576	
	31.11:		277	,,	4098*	268		1516	321	"	1772	247		3659	
287	9.9	1516	281	9.9	2055	272		2684	322	,,	1772	.268	31.11:	1781	
290		1178	312	* *	1463	290	32.11:	145	326		2822	272		4098	
	32.1: 31.11:	1516	$\frac{318}{369}$		1754 2544	298 308	31.11:	$\frac{1629}{3067}$		32.1:	1584	324		2511	1
316		1372	387		4098*	309		3067	341		1889 4098*	$\frac{327}{341}$	7.9	2544 1737	
318		1500 R	402	**	4098*	314		4098	347	"	1736	342	**	2209	
352	,,	4098*	409	2.2	1629	316	32	4098*	357	,,	1896	343	,,	2209	
422	,,	4098*	438	,,,	1789	360	**	1628	372	,,	4098*	344	,,	2209	
427		1223	483	,,	$\frac{2821}{2821}$		32.II: 32.I:	750	374	,,	4098*	345	,,	1917	
$\frac{436}{437}$		1344 1344	484 487	,,	1751		31.H:	592 1629	393 397	,,	2544 1733	$\frac{346}{362}$,,	1917 1789	
441		1177	504	,,	4098*	487		1629	398	"	2251	364		3018	
442	**	4098*	518	,,	1781	516		1610	399	,,	4098	365	,,	3018	
445		4098*	552	, ,	1633	531	,,	1617	426	,,	3068	367		1729	1
	32.1: 31.11:	897	555		2097	535		3183	439		3068	371		4098*	
457		1503 4098*	557 560	* *	2782 1938	552		2255 2515	446 459	2.2	3068 4098*	377 387	32.1:	314	1

Chen

						5	An	neri	kani	sche	Pat	ente
Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B		e Nr.	Jahrg.		N-	Jahrg.	
1739 171	1813 440 31 .11	2526	1814 155 32 .II:	800				u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Selte
1738	454 ,,	2771 3415	177 31.II:	2073	1815 128 32 .1		1816003	31.11	4098*	1010		
1738 4098•	465 ,,	1790	190 208 32 .11:	2366	132 31.1	1: 4098*	006	**	2922	1816 928 959	32.1:	1955
1098	478	2513	210 31.11:	474 2076	133	4098*	007 018	**	3155	961		3894 • 4098 •
1945	512 33.1:	4098 • 333	215	2916	143	4098*	023	**	2942 2368	972		4098*
296 921	514 31.II:	1736	218 221 32 1:	4098	146	4098 * 2920	026	32.1:	255	973 978		3286
458	531 ,, 575	4098* 1738	284 31.II:	895	160 32.I:	269	051		2494	983		2792 3039
444	586	4098	286 ,, 2	2942	201 31 .11	: 4098* 1945	084		4098 • 4098 •	988		2922
444	587 33.1: 606 31.11:	1361	300	098*	234	2794	087 122	**	4098*	989 996		1098*
444	207	2058 4098*	292	922	243 ,,	2915	123		4098 · 1	817005		2647 1098*
098•	609 ,,	3406		167	276	3154 1941	128		1098	068 108		154
98*		1098	200	372 098*	279 32.II:	148	135 136		2074			192 · 721
41	001 04 **	8894*	344 ,, 19	955	293 32 .1: 302 31 .11:	1035	137 3	21. 1	951	123 3	2.1. 1	827
94 67	628 32 1	477		348	328	2901 1956	140 3	2 11 . 9	818	183 3 205		937
10	632 34.II: 1 636 31.II: 4		393 , 26	48	365 32.1:	615	145 3 146 3:	1.11: 2:	209	227 3	2.1: 96	1814 *
92	641 ,, 4	098*	397 ,, 23	74	366 379 31.11:	610	152 31		766 198•	245 3	1.11: 30	140
35 26	642 ,, 2	544	410 , 20 414 32.1: 15		410	2372 3026	242	26	369	250 3: 267 31	" "	47
		898	420 31.H: 409		428 32.I:	609	255		98*	276 32	:I: 6	17
8*	660 32.1: 14	783 164	434 ,, 220	09	460 464 31 .II:	475 3038	281		98*	279 31	11: 20	86
		64	461 409 463 300		479 :	3039	285		98•	304 32 318 31		90
	664 31.H: 24	64	473 , 409		519 ,, 2	2193	286 287		98*	323 32	.I. 940	
, (865 32 II · a	10	493 ,, 219	2		098* 373	294 32	I . 0	98*	333 31 345	.H: 219	14
. 6	375 31 .II: 18 385 32 .II: 86		$507 \dots 409$ $515 \dots 409$		528 5	929	297 31. 303	H: 363	38	349 32	H: 358	rec .
• 7	01 , 38	02	542 32.1: 389.		569 20 3	022	304			303 31.	II: 305	2
7	26 0		543 , 131	5	501 Ch	167	326	4.00.00		407	292	9
7	35 31 .11: 355		584 , 2510		599 2	322	330 338	193		444	278- 304:	
78	88 " 171		597 9371			98*	339 ,	208 208		456 32.	1 615	1
82	23 33.I: 51	5	600 · 3554 602 · 3500		615 32.1:	038	343	195	- 6	458 31 .1 496 32 .1		
83	85		621 32 1 2009		638 31.II: 30	41	367 32 .1 388 31 .1	: 904 I: 4098		500 31.1	I: 3041	
84	0 ,, 251		643 31.H: 3179		0== 00'-	40 94•	394 ,,	4098	. 1	522 525	4098	•
84 85	2 ,, 2783	3	654 " 3179		677 31.II: 40	98.	423 441 32 .1	1955		597	2399	
86			672 4098		091 ,, 295	28	447	769		548	4000	
879	9 ,, 4098		700 ., 2684		727 194		456 31.11	: 1954		61 32.1 76 31.11	884	
882 883	2400	1	719 4008*		735 237		509	1954	1 4	82 32 1	Air	
884	2408		20 ,, 2510		39 , 194 47 , 400		523 ,,	3040 2374	5	99 31.11	: 2407	
885 886	., 2408	1 00	21 ., 4098 • 41 ., 3071	7	48 409	0.	525 533	4098		36	4098 • 2195	
901		7	45 . 9544		53 ,, 225.	5	550 ,,	2364 4098*	6	64	2636	
919	,, 4098	7	51 32 .1: 768	7	68 910	. /	564 ,,	4098	0	70	4098*	
936 946	1945	71	88 31.11: 2264	7	75 32 .I: 3894		617 "	3041	67	2 32 1	3017 1857	
953	4098*	8:	22 2648	78	78 31 31.11: 4098		734 ,,	3039 4098*	68	6 31.11:	4098*	
970 992	3065	82	15	16	2 4098	- 1	739 ., 42	4098*	72	7 32 1-	2374	
1814000 :	32.1: 3703 326	85	3 2010	79 80	0 ,, 4098	• 7	43 ,,	$\frac{3039}{3038}$	77	8 31.11:	1976 2365	
005 :	32 11. 2000	91	8 32.II: 4395 • 6 31.II: 4098 •	81	1 4000	- 1	44	3040	80	4 32.1: 6 31.II:	201	
023	1.11: 3245			81	2 2920		62 64	2765	85	3	2194 2768	
025 3	2.1: 4098*	98	1 32.1: 1953	823	8 32.1: 572 7 31.11: 4098	76	2.0	4098* 4098*	863		4098*	
027 3	I.H: 1955	986	31.II: 1954 4098•	846	31.11: 4098		00	1946	898		3477	
042 3 053 3	1.II: 4098*	394	10000	851	., 2373	1 00		3095 4098	899	**	450 131	
002	2928	1815 022 040	,, 2096	852 876	11 4099	81	7 5	3513	908	31.11:	2543	
$\frac{072}{073}$	3155	050	32 1. 205	878	32.1.	82 82	2 32.1:	300	931	32.1: 31.11:	1321	
086	·· 4098*	052	31.II: 2929	884 886	31.II: 3379	83	031.11: 2	322	2503	32 11 1	869	
088	0000	054 056	2929	888	,, 2667 ,, 3153	03	1 ,, 2	930	940 957	31.11: 4	098*	
106 32 124 31	.H: 800	057	3139 4098*	903	32 1. 140	84: 84:	4	098*	958	39 1.	098* 744	
132		071	,, 4098* ,, 2929	918 930	31.II: 2248	845		098°	963	31.11 . 4	098*	
135	1955	$\frac{072}{073}$,, 3166	933	3050 2405	848	46	98.	968: 969	12.1:	610	
139 32 145 31	I: 1286 II: 3157	078	,, 2765 ,, 2367	963	2366	851 860	., 34	106	972 3	1 11 . 40	176	
140		079	2367	965 979	·· 4098*	872	32 30	07	973 3	4. II . 10	20	
147	3158	$\frac{080}{081}$., 2367	983	4098* 4098*	879		00	982 3	1.11 . 40	(34) e	
148	3158	090	3041	985	· 4098*	881 895	26	45	992 3	2.II: 31 1.II: 35	59	
****		197 9	O I	990		000	,, 26.	185	004			
			2.1: 610 heralregister, VII	998	·· 4098*	911 922		98.	994 995	40	98 *	

Amerikanische Patente 66

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
18025 31 .H:	4098*	181888	8 31 .II:	2364	181972	2 31.II:	3542	1820726		3022	1821 859		
OOM	4098*	89		2400		9 32.I:	1857		32.I:	156	914		4098
0.40	4098*	898		4098*	73:	2 31.11:	3375		31.11:			32.I:	2534
054	3647		32.1:	1745	730	6 32.1:	3376		32.I:			31.11:	
073 32.1:	600		3 31.11:		739	9 31.11:	4098*		31.11:		932		3058
074 31.II:		90		2922	74	5 32.1:	1323	844		4098*	938		4098
075 ,,	4098*	90		4098*	76	0 ,,	1323		32.11:		943		4098
076 ,,	4098*		2 32.1:	1321		0 31.H:			32.1:	1859		32.1:	116
083	4098*	91	3 31.11:	2808		2 32.I:	146	908		1608		31.11:	
108 33.1:	874	92	7 ,,	4098*		7 34.1:	4379*	917		477	970		4098
114 31.11:		93		4098*		6 31.11:			31.11:		1822008		351:
117 32.1:	559	93		4098*		8 32.1:	450	957		3230	016	32.1:	315
136 34.II:	1189	93	7 ,,	2796		3 31 .11:		963		2545		31.11:	
155 31.II:		94	2 ,,	3053		8 32.1:	1745	966		3542	044		409
158 32.I:	1030	97		3135	83		1745	976		4098*	045	2.0	409
165 31.II:	4098*	181900		2808	87		759		34.11:		062		409
173 ,,	2367		6 32.1:	1322	87		760		32.1:	478		33.1:	450
174 ,,	2367	01	4 31 .H:		88		760	986		465		32.1:	61
179	2930	01	8 ,,	4098*		3 31.II:			31.11:	4098*	103		44
184 34.II:		02	3 ,,	4098*		3 32.1:	1817	988		4098*		31.11:	
189 31.II:	4098*	05	3 ,,	4098*		7 31.II:		998		4098*		33.I:	50
190	2390	05	5 ,,	4098*	96		4098*	1821019				31.11:	
196 32.I:	560	06		4098	98		2824	023		4098* 4098*	126		409
212 31.II		07		4098*		0 32.1:	3894*	035		3894*		32.1:	160
213 ,,	2235	07		4098*	1	1 31.II:			32.I: 31.II:			31.11:	
214 ,,	2235	07		2520	01		4098*			4098*		32.1:	146
215	2235	08		$2665\mathrm{R}$	02		3542	040	,		210		389
218 32.1:	611	08		4098*	02		4098*	043	1	4098* 3675	226		389
229 31.H	2930		5 32.I:	1323	02	(2)	4098*	049		3241		31.11:	
263 ,,	4098*		6 31.11:		03		4098*	06-)	3138		32.1:	75
274 32.1:	610	10		4098*	03		4098*	09:		3277		31.11:	
311 31.II	4098*	11		3038		6 32.11		09:		4098*	253		305
346 ,,	3023	11		3038		7 32.1:	1746	100	32.1:	1609	254		329
360 32.1:	3894*	11		3038	08		1809	111	91.11	: 4098*	266		354
379 ,,	737	12	7	4098*	12	, a. II.	1746			2808		32.1:	147
403 31.II	4098		2 32.11			1 31.II		138	32.11			31.11:	
431 32.I:	904		6 31.II		16		4098*			: 4098*			29:
452 32 .11		14	5 32.I:	1946	16		3522			3390	303		323
453 31.11	: 2490		7 31.II		10		4098*	170		3023	349	•	409
$466\ 32.11$			9 34.11		17		3153	193)	3138	351		409
480 32.I:			2 31.H		17	9.0	4098*			4098*		32.1:	6
488 34.II		16		3259	17		4098*	25		4098*		9 31.11	
505 32 .11		16		3375	17	•0	4098*	25	-	4098*		7 33.1:	28
506 31.HI		16		3375	17		4098*	25	1	4098*		2 31.11	
510 ,,	4098*		34 32.I:	614	11	9 98 32 .11	3661	28 29	1	4098*			30:
513 32 .1:	1322		3 31.H		1 18	18 02.II	3500	29		4098*		3 32.1:	140
530 34.I:	4379*		38 34.I:	454		35 31.II		30		4098*		6 31.11	
$540\ 32.11$		25		454	27		2933	31		3058		1 33.1:	30
541 31 .11			11 31.II			76	2678		1 32.I:	1463		6 31.II	
542 ,,	4098*	3		3375		95 32.1:	$\frac{1322}{3001}$	90	2 31.11			6 ,,	40
543 ,,	4098*		18 32.1:			98 ,,	1746	32		4098*		7	29
547 32.I:	3506	3		614	96	71	1322	37		3378		9	29
556 31.11	: 4098*	3	54 31.II		20	90 ,,	1322	38	0	4098*	45	3 32.11	: 43
575 32 .11			56 ,,	$\frac{3374}{3391}$		94	1289	39		2912	45	4 31.11	: 40
576	454	1	34 ,, 34 ,,	4098*		95 31.II		40		4098*		5 .,	40
579 31 .II			97 32.1:			11 32.11		44		3378	49	0 32.I:	14
596 ,,	2766			3894*		17 31.11		46	4 32.11	: 2394	50	6 31.11	: 40
615	2365		99 ,, 16 ,,	594		32 32.I:				: 2551	52	5 ,,	40
618 ,,	4098*		35 31.H			44 31.II		47		4098*	52	6 32.1:	38
619	4098*	1		2535		55 ,,	3541	54		2916		3 31.11	: 31
638 34.11		4	41 56 32 .I:	613		83 ,,	2756	55		4098	53	6 .,	32
644 31.11	4098*			613	5	02 ,,	2677	63		3541	54	8 .,	40
662 674 32. 1:			57 ,, 58 ,,	613		38 .,	2677	63		3413	56	1 ,,	31
699 31.11		4	62 31.H		5.	40 32.11	: 1375	64		3541	56	3 ,,	40
702 32 .1:			64 ,,	4098*		59 31.II		1		4098	58	8	33
711 31.11	. 9768		79 .,	3389		67 32.1:		66	7	3263	59	6	30
		1	96 32.1:			68	613	70	3 32.1:	755	60	7 32.1:	18
729 34.11			42	1857	5	73 32.11		70	5 31.11	: 4098		9 31.11	
733 32 .1: 770 31 .11	. 9979	5	47 31.11			93 31.11			6 32.1:		72	0:	30
40 m 4				2514	5	98 ,,	4098*			1471	73	3 32.1:	16
774 .,	$\frac{3039}{2522}$		63 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2657	6	06 ,,	4098*	74		1471	75		38
778		0	00 32.1:	3801		07 32.1:		74		1471		3	16
781 .,	4098		07 31 .11			25 31.11	: 4098*	75		1471		9 31.11	: 29
782 ,,	4098			2932		45 32.1:		75	9 32.11		78		40
816 .,	2489		13 ,,	4098		55 31.II				: 2820			40
839 ,,	2374	1	47	3702		57	2917	78		3389	1		33
846	3039		58 80 32 .1:		8	84 33.11		80		3042			46
871 878	4098	1	86 31 .11			90 31.11			5 .,	4098	- 1		40
818 "	4098	2 ()	CTU	. 000-	1 0	****			6	2807	84		46

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	31.11		1823 907 3	2.1:	444	1824 947	32.1:	1976	1825 873	99 1.	9904	1		
86:	32.1:	$\frac{1609}{1609}$	921 3	1.11:	3556	951	31.11:	4098*	896	31.11	3894	1826 679 681	32.13	1849
877			922 3	1 11	1859 4098*		32.1:	443	935	32.1:	1583	687	* *	1850
886		3704	928	*.11;	4098*	961	32.II: 31.II:	628	949		127	688	**	1464 1464
898	**	3709	938	**	4098*	966	32.1:	129	960		1970	689	**	1464
911	991.	2937	939	**	4098*	977	**	1472	905	31.H:	3374	690	**	1464
924	32.1: 31.11:	1609	943	23	4098*	995	31.11:	3163	977		3136	691 692	**	1464
934	,,	3173	946 3 : 967	2.1:	$\frac{3502}{1858}$	1825 065			1826001	31.11:	4098*	693	5.5	1464
939	,,	3390		LH	4098	102	32.11: 31.11:	621		32.1:	2775	696	32.11:	4395*
957	**	3132	984		3136	151	32.1:	558	008	91'11.	284		31.11:	3416
967	32.11:	4098	994 3		1860	178	32.11:	799	065	31.11: 32.11:	3524	699		3416
972	31.11:	4395*	1824018 31 020		3017	199	32.1:	862	091	32.1:	460	701 .	32.1:	1308
974	,,	4098	nee	12	3164 3672	211	31.11:		094	31.11:	4098*	714	**	437 614
977	,,	4098*	080	,,	3672	212	32.1:	3526	124	**	3241		31.11:	
978	"	4098	070	• •	3673	241	31.II:	267	.131	**	3272	720	12	4098*
979 982	22	4098	071		3673	242	**	4098	132 138	32.1:	3272 610	721		4098*
995	* *	4098* 3389	093 32	.1:	129	248		3414	139	,,	903	722 724 3	o'r.	4098*
823014	"	3169	100 31 101			249	**	3414	140	**	610	726	1:	854
015	11	3026	109		3139 3132	252		3556	141	**	610	753 3	L.H.	315 3524
		1237	104		3132	256 270 :		3703	142	**	610	773		3648
025	21	1237	166 32		129	286) = .1:	1859 551	143 144	* *	610	779		4098*
026	зі'ін:	1237			2101	288	**	300	145	**	610	782 3	2.1: :	2667
087	32.11:	1568	215		1746	294	**	1471	146	**	610	785 3 787 3		4098*
095	32.I:	171	220 32 273	.11:	752 127	300 :	3.1:	532	147	**	610	790 3	1.11:	3021 4099•
097	31.U:	3026	282 32	.I:	1855	307 3	11.11:				3272	800		3648
116		4098*	298 31	.11: 4	1098*	324		1857	159 166 3	19 T.	4098*	806	4	4098*
119	32.1: 31.11:	146	326 32	.I: 1	1608	337		1857			437 3417	811 3 :	2.11: 4	
175		1472	360 31 361			338	1	1857	183		4098*	825		1395 • 1554
185:	1.II:	2957	421		2918	342 3	2.11:	293	192		4098*		1.11: 4	1008*
188	**	2914	426 32		805	358	1.H: 3	3177	209 211		1098*	846	4	1098
192 : 216		470	428 ,		612	374 3	2.I: 1	860	224 3		1098°	856 33		984
230	"	428 3482	443 31.			422 3	1.H: 3	287	228		616	880 31	1.11: 4	
260:	1.11:	3071	448 32 , 458 33 .	-	044	463 3	2.1:	128	239	**	447	991		285 285
316	:	3153	475 31.	ii: 4	882 098*	466 3 501	1.II: 3		258	., 1	1729	882	!	985
335 3	2.I:	147	498 32.	1: 1	977	509 3		258 894 •	261 274	**	285	895 31	I.II: 40	098*
$\frac{350}{359}$	3.5	766	507 33 .	I:	695	515		894	275 3		894° 1098°	897 32	.II: 15	954
	i'.H: 3	766	521 32.	1: 1:	859	533		904	276 3		798	900 31 932 32	.11: 40	
372		915	523 31 526 32	11: 3	069 608		1.11: 40		301		120	974 31	II - 9	284
376	., 3	706	549 31.1	1: 3	709	549 565 3 :		098*	302 31	.II: 4	098*	987.32	111 45	395.
402 3		617	576 32.1	1: 18	855	586		576 314	329 33	.I: l.II: 4	266 18	27018 32	.1: 26	667
439 440		470	588 31.1	1: 3:		603 31	.II: 3:	558	335 32	.II: 1	109			858
	i.н: 4	470	608 32.1	1. 0	285	620 32	2.1: 25	214	349	3:	302	076 080 31	H 18	858
		263	609 31 .1		931	623 31	I.II: 32	268 R	352 31	.II: 4	098	082 .	. 35	198* 524
480 3	.I: 2	243	615 ,,		703	696	0.1	240	369		098	083 32	.1: 3	313
400	.H: 40		626 ,,		70	646		238	387 392 32		521	107 .	. 18	158
500		98*	653 ,,		98*	654		55	428 32		299 155	142 31	II: 40	98*
528		98*	656 ,, 671		98*	655	. 40	98*	429 32	.I: 38	94*	150 32 , 163 32 ,	I: 43	43
531 32	.I: 1	47	676 ,,		98*	707	10	64	430 ,	, 38	94*	165		94.
554 31	.II: 35		685 .,	36	82	790	40	98*	431	38	94*	204 .,		87
558 32 594		808	686 32.1	: 38	94*	796		98*	433 31 439 32			219	. 1	54
	.II: 31	10	690 31.1			737 ,		98•	441 31	II: 34	77	223	11. 22	84
606.32	.I: 21	14	701 757 32 .1		98*	738 ,	, 40	98*	454 32		86	238 31 . 247 32 .	1: 409	
614 31	.II: 37	03	~~.		54	740		98*	455 ,		86	254		87 32
615.32	.1: 21	23	780 ,,	17		752 32 756		28 94*	456 ,	, 2	86	263		
698 31			807	1	19 R	762 31.	H: 396	95	457 467 31.	11. 10	86	285	389	94.
704 32 743 31	II: 40	82	809 31.11	: 409	98*	763 32.	I: 1:	20	497		98* 98*	295 33.1	1: 287	
748		98*	831 ,,	409		771 31.	H: 324	13	524	33	71	317 32 .1	-0.	
752 .	40	98*	837 ,, 848	317 409		773 32.	I: 158	33	548 33.	H: 31	69	426	10.00	
754 .	40	98*	854 ,,	409		785 32 . 798 32 .	H: 289		552 31.	H: 40	98*	537	* **	
769 ,		98*	864 ,,	329		802 31.	I: 61 II: 409	8.	561 583			538	389	14.
815 847 32		98*	867 ,,	329	1	809 32.	I: 389	14*	594		98*	591 31.1	1: 367	
849 31	I: 389 II: 409	8.	875 877 33 .1:	340		812 31.	II: 312	20	608 32.	II: 430	95*	603 32 .1		
855 ,			896 32.1:	34		814 32.			621 31.	II: 366	33	616 34.1	389	
864 ,	45.4.3		914 31.II	: 409	8.	834 861	100		629 ,,	409	98*	653 32.1	: 251	
865 ,. 869	354		931 32 .1:	12		900	13.13		655 ,,			675 ,,	61:	3
	409		932	44	5	869 .,	200		656 667 32	409 I: 160		680 691 31 .1	740	0
897 32	I: 185		936 31.II				111	O I						

5*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
1827701		: 3564	182873	7 31.II:	4098*	1829 84	0 32 11	4805*	1830 963	99 1.	0410	1		
707	32.I:	307	75	6 ,,	4098*	84:	3 31.II	4098*	969	32.11	2413	1831 894		713
710	31.11	4098*	76		4098*	849	32.11	4395*	970	32.1:	611	895 906		1164
	32.1:	1743		7 32.1:	274	85:	2 32.1:	1734	980		3894*		33.1:	3251
	32.1:	4098*	78		613		32.11	289	984		3137	939	32.1:	700
		128	82		3894*	877		640	994	,,	427	934		1305
757 794	,,	142	84		136	903	32.1:	998	1831023	,,	3894*	943	, ,	3894
801	* *	154	84		1599		33.11:	4355*	025	22	3894*	946	,,	3894
820	31 11.	103 4098*	858		1575	905		4355*	030	**	3894*	968		1148
821		4098*	859		1575	906		4355*	032	9.9	1599	974	2.2	$\frac{475}{2798}$
899	32.11:	9414	888 958)	1862	947	32.11:		034	**	466	975	"	2798
824	32.1:	1010	960		331	950	32.I:	3894*	051	**	2413	982	**	1279
	33.1:	3799		31.11:	168 4098*	961	32.II:		053	,,	1033	987	"	1150
	32.1:	275		32.1:	2658		32.II:	3894*	059		2665	1832006	17	1150
857	,,	1462	985		1725	998	o=.11:	261		32.11:	131	013	,,	430
883	,,	1858	990		1724		33.1:	261		32.I:	1562	038	2.2	751
895	,,	613	998		3020	1830010		135 433	076	29	1562	069	2.2	998
896	**	1743	1829029		1844	053		551	094	0d'TT.	427	100	17	3021
899	99	1858	038		458	131	**	1734		32.H:		102		431
908	,,	1858	046		2074	142	,,	999	101	33.I: 32.II:	535	109	. ,,	1560
912	1.1	1977	082	11	275		32.H:	4395*	105				33.1:	711
915	,,	1858	110		1734	153	44	4395*		32.1:	1388		32.I:	1563
931	9.9	272	116	31.11:	4098*		31.11:	4098*	179		461	163	,,	1163
971	**	285	118		4098*		32.1:	855	185		2641 3894*	192	1.9	1141
991	**	154			1443	165	"	717	197		3131	199	20'11	1158
828009	,,,	272	177	**	719	167	11	270	212		605	202:	32.11:	155
028	32.11:	315	178	00'	719	243	**	1569	226	11	3235	209		4395* 3894*
035		2004	187	32.11:	269	244	,,	1590	241	**	999	211 5	33.II:	937
046 3		$\frac{3976}{272}$	188	31.11:	1098*	253		1569	251	,,	433	217 8		92011
055.9	1.11:	1000	190	32.11:		255		3894*	265		3252	218		3894
077 3	2.11:	4305	203	32.I: 1 32.II: 4	1857	275		1398	274		1847	229		597
130 3		3894*	205			300		2740	323		1720	233	"	3894
	1.11:		220		3021 2798	301		1156	369	., 3	3894*	234		3894
172 3		576	258	32.11: 2	2413	313	9.9	255	409	,, 1	1397	236		3894
182		3256	259		413	315		1598	419	,, 5	3894*	238		3528
	1.II:		262		864	320		3531	424	,, 2	2798	242		3894*
241	4	4098*			551	392	"	614	425	,, 3	894*	247 3		1395
243 3	2.1: 1	1462	302		043	408 421		3894*	433 3		251	307 3		1151
262 3	2.11: 4	1395*	378		894*	461 3		598	435 3		701	322	,,	589
267	4	1395*	381		437	468 3		700 331	436		701	325		2667
279 3	2.1:	316	395		723	469	•	894*	474 3		641	328		451
283	11	154	424		136	486		569	492		894*	329	11	452
292	.,	717	438		444	489		286	500 521 3	9'1. 2	518	354	,, 1	149
318	99	116			098*	502	"	264	538 3		659 152	355		452
334	22	150	480 :	32.I: 1	576	550		998	544		696	356	., 1	149
338 3		564	481	,, 1	576	566		999		i.H: 1	088	367 3		701
354 3		747	502	,, 1	841	574	2	411	567 33	2.I: 3	804*	375 33	-	597
356 37		984	511	., 3	520	581 3	1.II: 4	098*	F O 4		894*	381	1	894
362 3: 372	0	858	522 3	2.II: 1		607 3	2.1:	765	585		842	$\frac{386}{401}$		134
0.77.0		894*	529 3		713		1.II: 4		010		019	415		562
000		723 111	539	2.H: 13	133	615	2'. 4	098*	005		610	416		$885 \\ 452$
202		313	583			618 3		512	644		128	4 3 77		452
200	1	859	585 9	2.I: 14	152	631		728	647	31	131	418		452
400		535	611		64	637		894*	650 32	.II: 33	310	425 32	2.II: 9	734
4 + 2 (2)		977	618 2	1.II: 40	108*	652		999	673 32		394*	428 32		153
100		977	623 3		87	696 705	0.	130	691		394*	110		321
			635		85	725	0.	894*	702		394*	450		394"
449 34	.II: 27	754	637		46	749	4 .	394*	706		394*	461		368
46632	.I: 18	359	646		94*	00=		165	707		01	476		956
497 32	.II: 45	395*	668	2	85	835		394	710	12.0	94	482		663
511 31	.11: 40	98*	672 3	1.11: 40	98*	838 3	2.11: 43	105*	716		94*	484		40
$518\ 32$.1: 1	154	070	40	98*	852 32		94*	719 721 32		21	485 ,	, 11	.28
525 ,		254	693 3	2.1: 5	80	854		94*			76	490 ,	, 5	63
559 ,		394*	702 33	3.1: 18			.11: 43	95*	728 32 731			491 ,		94*
560 ,	, 38	394*	705 33		67	861 32		94*	745 33	II. 40	16	514 ,	,. 38	94
587	, 38	394*	712		04	004		94.	759 32	1. 90		531 32		
588 31			715	,, 15		000		89	men		94*	534 32		81
591 32	.1: 38	94*				009		94*	221	1 4		569 ,		
592 31			734 3:	3.II: 360	05	001		62	790	4.	76R	587	, 18	
599		98*	735 32	2.11: 13:	90	000		94*	909	per ,	27	593 32	.II: 43	
690 32		96	743 31	I.II: 409	98*	000		34	201	904	34	594 32		
691 ,		94*	746 32	.I: 11-		000	-	34	950	000	94*	629 ,	, 27	
699 ,		57	Mr. C		16	0.01		94*	852 ,, 858		94*	653 ,	. 9	99
701	. 5	76	me a	71		005	.24		981	10.		654 ,	389	
708 32.			200	. 184		094	00		864 ,,			660 ,,	186	
710 32.	I: 1	18	763	. 159	99	011	-	92	875 ,,	49.1	12 -	661 ,,	157	
736	66	03		.H: 262	8	000	. 26		876 ,, 892 ,,			666 ,, 678	200	14

	Nr. Jahr u. B	rg. Bd.	Seite	Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr. J.	hrg. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seit
		τ.	998	1833 485 3	2.1:	739	1834 622 3	2.1:	3894*	1835 510 3	2.1:	1721	1836 254	32.1:	3894
1	832 731 32		999	493		1014	654	5.5	2799	571		1827	255	1.5	1569 3894
	733 , 752 ,		989	505	**	561	676	**	1025	600 3	2.11:	3894°	264 265	1.5	3894
	752		3894*	506	2.9	1002	679 3		3930	636		1436	267		1015
	799 ,	,	1002	526	9.9	3234	686 3		1576 1152	637	**	1436	275		1006
	800 32		320	527	9.9	615	687 693	9.9	1575	664		1712	287	0.0	3894
	807		1956	538	2.2	3894° 3894°		2.11:	808	667	+ 5	3894*	288	-21	3894
	819 32		2667	567 568	2.5	3894*	747 8	2.1:	1015	679		1436		32.11:	4395
	820 ,	,	2667 3894*	573 3	2.11:		770	**	1141	682	2.5	1153	1	32.1:	3894
	853 , 864 .	,	3117	597 3	2.1:	584	772	9.9	3894*	683		851	307 308	9.9	980
	868		1151	612		1159	783	9.9	1173		32.11: 32.1:	3894*	316	9.9	3894
	875 .		1285		2.11:	1399	788	9.9	1169 3894*	700	.,	870	317		1433
	892 32		1546	619		1399	799 801	6.7	1142	704	**	3894*	325		1689
	907	,	2879	650 3		$\frac{2411}{1146}$	812	9.9	3894*	712		1278	326		1689
	913 32		1141	680 682	29	3894*	814	* *	715	713	* *	689	338		4393
	0.30	, ,	2412 2534	683	2.3	1148	835	9.9	1142	.724	2.9	1012	346	32.1:	2914
ı	0.20		560	684	2.7	1148	844	1.7	1024	746	9.9	1414	368		3894
l	44.44	,,	3894*	685	9.9	1148	- 845	9.3	3894*	747	0.5	2533	400		389
1	964		2519	686		1148	849	9.9	3894*	748 754	1.9	1440	401		1433
١	971 32	:II.	3341	691	9.9	2413	850	9.9	3894° 3894°	755	9.9	1716	403		389
	972 32	2.1;	1131	715	,,	3894*	865 866	9.9	3894	765	11	2534	426	1.2	98
-	0.00	,,	2533	716 723 -	2.9	2511 3894*	876	32.11:	4395	766	4.1	3129	427		98
	070	9 9	3015	740	99	734	880	32.1:	1140		33.1:	685	428		389
-	00-	2.9	$\frac{1152}{2412}$	770	1.5	3894*	903		895		32.11:	1999	420 430		389
	985 986		2412	771 3	12.11	: 3347	940	9.9	2798	809	2.7	1399 1399	431		389
	987	9.9	611	772	,,	3347	960	9.9	1431	810	32.1:	858	443		389
	992	2.2	1151		32.1:	1178	973 974	9.7	$\frac{1586}{2649}$	821		3894 °	448	3	170
	1833021	12	3894*	808	TI	3894* : 4395*	1835024	1.7	858		33.1:	476	453	33.1:	70
1	029	2.2	896	810		854	025	33	1432	829	32.1:	858		32.1:	389
	038 061 3 3		557 4395*	826	,,,	3894*	026	2.9	1432	841		3894	486	32.II:	389
	076 3		3894*	839	2.7	3894*	050	9.9	1450	848	9.9	3894*	52		211
•	086	.,	1044	852	2.9	1178	052		871	853	32.11	1121	521		389
	087	11	3894*	856	* *	3894*		33.11 32.11			32.1:	1279	530	0 32.11	95
	099	13	1151	865	9.9	3894*	063	32.I:	871	868		1279	55	3 32.I:	389
1	101	9.9	557	868	9.9	3894 ° 1019	101		975		33.1:	290	56		_336
	125	9 9	1148	899 900	9.9	1019		32.11		911	32.1:	1979	56	-	197
-1	136	* 9	$\frac{1849}{1024}$	941	9.9	1841	113	32.1:	2236	915		882	57 58		253 389
. 1	151 153 3	211	1872		32.11		117	12	3894		32.11			5 32.11	: 63
	155 3		2411	957	32.1:	734	118	2.2	2750	925	32.1:	1430 3894		8 32.1:	389
)	161	9.9	776	975	9.9	1315	140	9.9	2511 2511		32.11		61		389
2	162	22	2798	976	0.0 17	1025	141 151	> >	3894		32.1:	3894		0 32.11	
)	188	1.7	1132	1834015	33.1		169	32.11	: 3000	955		3894		9 32.1:	
1	237	2.9	3894*		32.1			32.1:	3894	960		1431	65		389
	245	9 11	2513	0.10		1133	182		1030	965		1435	65		
4	249 3 250 3		3894°		**	3894*	184	32.11	: 810			: 4395	66	0 32 .H 5 32 .H:	389
	269		3894		11	1033	202	32.1:		998		$\frac{2527}{1030}$	67		389
5	270	"	3894*	057	.,	1439	203		1179	1836004 020		3894			17
2	271	4.9	3894	065	33.1		205	32 11	1433 : 1872	021		2215	68	7 ,	160
2	272 3	2.11	: 4395		32.1	: 1438 722	937	32.1	1456	047		2126	68		1.44
4	274 3		3894		9.9	722	244		3894	• 048		2126	69		38
3	276 286	9.9	3894° 3894°		9 9	1450	271	**	986	050	00	1435	69	4.00	38
1	287	2.9	848	161	,,	723	279	. 22	1032		32.11		70		14
4.	290	,,	3894			1149	280	32.11	: 485			2133 4395			29
8	313	9.9	896	210		721		32.I	$\frac{3894}{1585}$		32.1	987	71		17
6	320	2.7	3894		32.1	I: 1871	365	99 11	1999	096	33.1	1685		31	13
13	331	22	3894		32.1		309	32.1	3894	• 118	32.1	3894	• 75	32	38
10	335	1.9	557	250		854 982	394	32.1	: 4395	• 123	32.1	I: 288		66 33.1	• 7
28	358	2.2	3894° 420	275	32 1	1: 2879		32.1	3894	• 123		4395		19 32.1	38
94	384 393	3.3	3894		32.1	: 1178	403	,,	3894	• 13	32.1	3894		58	38
94	396	9.9	2798	388		1178	404	211	3894		99.1	I: 1692 : 3894	. 8	59	38
79	418	13	563	418		722	409	32.1	1: 4395		5 32 .I	985	8	84 32.1	1: 43
81	422	2.2	3894		32.1	1: 3348		32.1	3894 1188		4	1713	81	97 33.1	: 10
94	423	**	3894		32.1	: 3894			1023			1713	9	10 32.1	1: 20
42		9.2	1150			3894	1.01		3894			1696	9	14 32.I	
$\frac{95}{94}$		2.2	3894			1450 1839	1		3894			1472		19	9
99		9.9	1036			3894			3894		1 32.1	I: 2407		27 ,,	38
99		11	$\frac{565}{3894}$			979			3894		2 33.1	: 4509		37 40 32 .1	I: 1
94		32 11	I: 2911	552		1142	44	1 ,,	3894		3 32.I	: 1713 1830	1	46 32.1	: 22
63	464	32.1		603	99	3894		4	3894			2093		47 ,,	25
79	471	32.11	I: 316	620) ,,	3894			1433 859			1440		63 ,,	11
44		T 4.4.	2412	621	1 ,,	2640	1 48	2 22							

Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	
36 975	32 .I:	1430		1 32 .II:		1838 86:		1451	1839456		2080	1840 44		1695	184
37 010	,,	3894*	07:		3794	879		3894*	478	,	1411	450		1696	Charles
050 079	11	3894* 3894*	074	33.1:	$\begin{array}{c} 795 \\ 1339 \end{array}$	882 883		1608	488		1949		2 33.1:	812	
112	**	1437		32.II:		884		3894* 1855	518 523		$\frac{2368}{1950}$		7 32 .I: 9 32 .II:	3894* 4395*	
118	,,	1435		7 32.1:	1811		32.11:		526		1830		32.1:	3894	
130	11	2797	109	33.11:			32.1:	3894*	529		1583	529		3894	
150	0.1'rr	2113		32.I:	3894*	908		1723	612		2080	553	3 ,,	3894	
	32.II: 32.I:	$\frac{630}{1715}$	126	`	1711		32.11:		686		2093	562		2508	
177		1409	130 147	•	3894* 2080	910 911		484 484		32.II:	2087 3894*	566 57:)	3215	
	34.11:		159		1451	912		3181		32.11:		576		3894° 3499	
	32.I:	1128	171	,,	1408	913		3181	746		1402	579		1745	
193	2.9	1436		32.11:	1553	914	9.9	3181	773		1392	596	,,	3894*	
199	2.5	3894*		32.I:	3894*	915		3182		33.I:	161	597		3894	
$\frac{205}{216}$	* *	1457 3118	$\frac{211}{229}$		3372 3894*	916		3182		32.1: 32.11:	2093		33.11:		0
	32.11:	800	232		3894*	917 918		3182 484	848		248	644	32.1:	784 3894*	10.76
	32.1:	1132	234		3894*	919		484		32.1:	2362	710		3894	
254	19	1133	235		3894*	920		3182	889	32.11:			32.11:		
256	11	1435	263	,,	1278	921	9.9	484		32.1:	3894*	756	32.1:	3894	
266	11	3894*	267		3894*	922		484	905		3894*	760		3498	
272	32.11:	1435 4395*	$\frac{270}{273}$		3894* 1712	923 924		484 1999		32.II:		798		1844	
	32.1:	3894*	287		2222	924	11	3336	932 950		3894* 3356	815 833	33.1:	2779 1986	
279	,,	1472	291	32.11:	3512	926		3336		33.1:	1981		32.1:	1562	
283	12	1419	311	32.1:	2382	927	,,	3336	961	32.1:	1826	909		1696	
284	**	1419	316	,,	1411	928	22	3336		33.1:	1050	921	,,	2638	
285	91	1420		33.I:	533	929	,,	3336		32.1:	1557	932	,,	1840	
$\frac{286}{304}$	2.2	1430		32.I: 32.II:	1711	930		3336		32.11:		952	a.2'r.	1695	
305	**	$\frac{1426}{1421}$	346		2002	931 932	9.9	3337 3337	978 979	32.1:	1846 1846	977	33.I: 32.I:	711	
307	"	1421	347		1401	933	**	3337	982		2080		32.11:	3894*	
326	33.1:	4509*		32.1:	1564	934	"	3337	983	"	1960	1841007		3894*	
328	32.I:	1420	367	33.1:	701	937	,,	3337	987		1861		33.1:	3356	
329	,,	1420		32.1:	3894*	938	**	3337	995	32.11:	2262	020	32.1:	2507	
330	**	1420	370		1712	-	32.I:	3894*		33.I:	700	040		3894*	
$\frac{331}{332}$	"	$\frac{1420}{1420}$	$\frac{374}{375}$		3040	968 969	**	3894*	1840012	32.II: 32.I:		067		1840	
353	"	1133		32.1:	1277		32.11:	1847 3337		32.II:	2093		32.II: 32.I:	485 1699	
398	33.1:	3525	379		1470	977	,,	3337		33.11:	783		32.II:		
430:		1712	386	32.11:	3040	978	,,	3338	036	,,	937		32.1:	1839	184
432	2.5	1432	422	32.1:	1705	979	"	3338	063	32.1:	1410	138	33.I:	2615	
493	2.2	1321	425	,,	1711	980		3338	075	2.5	1726		32.1:	1844	
519		2799 3894*	431	32.11:	1411	1839010		3526	076	12	2366	207	20'77	3894	
$536 \\ 543$	**	1133			2272 3894*	012 017	22	2535 3371	105 121	. 99	1698 2363		32.11:	1981	
614		3894*	456		3894*	018	**	3372	134	"	1398	254 258	32.1:	486 3476	
649		3894*	465		3894*	019	,,	3372	157	**	3894*		32.11:	485	
679		3894*	517		1456	020	2.3	3372	158	32.11:	1400	279	33.11:		
	32 11:			32.11:		024	12	3372	162	32.I:	1847	295	32.I:	2102	
686 709 3		3163		32.1:		031	22	3372		32.11:		309		2987	
709 c 721		1302 1436	548 567	32.11:	1469	049 059	,,	3372 1452	198 229	32.1:	3894*	311	* * *	1737	
770		3894*	577		3817	060	"	1452		32.11:		$\frac{312}{313}$		1737 1737	
772 3	33.II:	2568	587	32.1:	1699	061	"	1453	269		484		32.11:	4395*	
	32.I:		599	33.11:	2338	062	,,	1453			1407		"	4395	
		3094	618	32.1:	2259	063	,,	1453	287	,,	3894*	342	32.I:	3894	
835		1436	621	7.0	1565	087		2534	290		1955		32.H:		
	3.II: 32.I:		$\frac{632}{633}$	* * *	3894* 3894*	089 090	**	1825 3526	291	**	1955			1744	
855 9	3.11:	1283	641		3894*	090	32.H:	1733	296 305	32.11:	2362	420 421	**	1969	
869 3	32.II:	1694	658	32.11:	3349			2534	321	o=.11:	4395*			1745	
	12.1:		663	34.11:	871	124		3894*		32.1:	3894*		32.1:	2636	
878	**	1435	707	32.11:	1252	135	33.1:	870	326		1718	438	"	2636	
935		3894*	718	32.1:	1747	136		870	333	32.11:	4395*	440	,,	3894	
	12.II:		766		3894*			1823		32.I:			17	3894	
963 3 971		3894* 3894*	767 769	32.11:	1940	157		3894*	338	32.11:	1815	442		3894	
976 3		1220			1872	159		1472 289	349					4509	
8029 3		2667	809		1816			3894*	383		3894* 3894*			3465 1673	
030		2799	810		1816	191		3894*	385		3894	551	33.1:	701	
031	:	2667	822	32.11:		220		3894*	392		792	564		1052	
$032 \ 3$		287	826	32.I:	3894*	271		3894*	395		1952		32.11:		
034	**	134	828	32.11:		277	32.11:	486	398		3894			2637	
036 3		1569	847	3.3.	484			3894*	399	>>	3894*	602		2507	
		3894*	848		3040	295		3894*	404	11	1735	621	33.I:	318	
058	2.11:	133	849		3041			810	413		2529		32.11:		
UUm el		3894*	850	32.1:	$\frac{3041}{1940}$	388 411	9.9	486 802	420	32.H:	3894*	623 624	32.I:	3894	

	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
18		32.1:		1842390		290		9 33.1:		1844 016	32.1:	3894*	1844 849	33.1:	1981
П			: 4395*		32.1:	1961		4 32.1:	2217	018		3894*	850		1982
		33.1: 32.1:	3370 1745		32.H:	1829	35 35		2496 2791	019		3894*	851		1982
	653		3894*		34.11:		37:		2406	020		2521 3894*	857	32.1:	306 2791
	667	33.1:	360		32.1:	3894*	37		3503			4395		33.1:	1986
			: 1543	536		2507		5 32.11		.064	32.1:	2756	883	32.11:	
		33.1:	3500	541		1827	386		2000	079		2416		32.1:	3894
	752	32.1:	$\frac{1803}{1733}$		33.1: 32.1:	$\frac{1207}{3528}$	41:	8 32.1:	$\frac{2391}{2508}$		33.1: 32.1:	305 2919	890 891		3894
	754		1747	609		2503		33.11				4395	892	3.5	3894
	763		1562	616	,,	2103	420	32.1:	3894*		32.1:	2756	893	32.11:	
		33.1:	459	620		1940	42		3894		33.1:	2149		32.1:	3894
		32.II	$\frac{1102}{3476}$	640	32.11:	2683 K 3810	43)	3894*		32.1:	2415	895		3894
			: 4395°	647	2.8	4395*	443 456		2246 3894*	204 208	1.0	3894* 3894*	896 897	11	3894°
		32.1:	3894*	648	32.1:	2494	464		2528	209	**	3894*	898	**	3894
	817	**	3894*		32.11:		463	,,	2528	210		3894*	900	**	3894
	825		1562	688		1555	466		2528	211		3894*		32.11:	1996
	828 836		3894° 3894°		33.1: 32.1:	161 3894*	467	32.11	3894*			1569		32.1:	2895
	840	32.11	4395*	696		1964	520		2001	327	32.1:	2246 2497	929 933	11	3894° 3376
	842	32.1:	1843	706	2.6	1961		32.1:	3894*	350	**	3894*	937	**	2766
	846	32.11	1873	711	32.11:	4395	540) ,,	3894*		32.11:		940	**	3894
		32.I:	3894*		32.1:	1847		32.11:		365		132	943	**	2391
		33.1: 32.1:	$\frac{4046}{2665}$	720 738		1964 3894*	570	32.1:	2407 2518		32.1: 33.1:	2239 4509*	951	**	2658
	910	,,	3894*	739		3894*		32.11:				4395	963 969	**	2497 2767
	922	,,	3136	753	32.11:			32.1:	3894*		34.1:	291		32.11:	2248
	944	,,	3894*	754		1568	595		3894*	390	32.11:			32.1:	3894*
	961	11	3894	756		1733	616		2498	391		4395*	998	**	3894*
	962 963	2.2	3894* 3894*	843	32.1:	3894° 3894°	634 638		3894		33.11:		999	99 1.	3476
	964	22.	3894*		32.11:	486	653		3894* 2638		32.1: 33.1:	2497 674	1845000	32.H:	1982 287
	965	**	3894*		32.1:	3894*	661		3375		32.11:			32.1:	2885
	966	,,	3894*	872		1842		32.11:			32.1:	3894*	029		2638
	$\frac{970}{973}$	15	3894* 3894*	876		1817		32.1:	3894*	397		3894	030	**	2752
	978	2.5	2638		32.II: 32.I:	3184 1813	684	32.11:	2000 1399	398 400	**	3894° 2535	037	32.11:	3894
		32.11:	4395*	893	32.11:	3658		32.1:	2382	408	**	3894*		32.1:	2535
	997	. ,,	4395°	901	32.I:	1811	700	32.11:	1399	417	32.11:	4395*	058	**	3894
184		32.1:	3894*		32.11:	287		32.1:	2657		32.1:	2366		32.11:	92
	$\frac{010}{018}$	2.22	1856 3894*	929 933	32.1:	1928	705		2382	421	5.9	2366		33.1:	1985
	024	**	3894*	934	.,	1843 3526	706 709	32.11:	2512	428	33.11:	2507	103	32.1:	2637 3894 •
	028	11	2509	969		2523	710		2000	431		3048	129	11	2361
	048	**	2626			3025	711	**	1567		32.1:	2914	145	**	2636
	$083 \\ 085$	3.3	3335		32.1:	1860		33.I:	3244		32.11:			33.1:	1227
	088	,,	3894* 1810	984 989	3.3	1846 3894*	719	34.11:	3244	475	32.1:	1400 2619	198	32.1:	3894° 3894°
	092	**	1813		32.11:			32.11:			32.11:		224	**	2369
		32.11:		1843001			738		3657	479		3025	246	**	3894*
	097		1733	006		3894*	739		3657	480		1872	250	**	2756
		32.1:	2509 4395*	010	33.11:	1956	740		3657			2269	266	11	2764
		32.1:	3137			3894	741 742		3657 1567	536	32.11:	123 287	271 280	15	2359 3894 •
	112	,,	1968	051	**	1843		32.1:	2220		12.1:	2510	281	34.1:	291
	132	**	3894*		32.II:		761	**	2220	563	**	2217	286	32.1:	2510
	139	2.2	2883			3894	767		2369	570	**	3894*			1700
	$\frac{161}{162}$	3.3	3894 * 2507	063 127		2122 2217	768 779	3.5	3894° 2219	571 598		3894° 2635	314 -		2389
	163	2.5	2386		32.11:			32.11:		634	**	2217	330		2360 3894 •
		33.1:	855	158		1871		32.1:	3894*	662		2626	339		2900
		32.11:		171		2000	822	.,	3894	663	**	3894*	341		3140
	181	32.1:	1999			2217	851	32.11:	3894*	666	·	2251	342		2753
	196	,,	$\frac{2626}{1955}$	200 212		2635 2213	862	32.11:	2527		12.11: 12.1:	2360	346 347		$2392 \\ 2392$
	200		2637			457		32.1:	2220	707		2653		32.11:	
	207	32.11:	3635	216		2392	869		3233	711		2259	356	**	101
	221		1399	220		2622	870	,,	3233	712	**	2259		12.1:	2611
	230 :	32.1:	1813	224		3894*	872	32.11:	2128R	716		2415	376		2372
	$\frac{254}{266}$	**	2636 1844	244 284		2363 2383	902	32.H:	2635	717 : 718 :		873 2791		13.11: 12.1:	
	287		1940	304		3358	941		3894*	741		3894*	388		3894
	293	32.11:	1040	308		3894*	942	32.11:		751		2638	390		3894
	318	32.1:	2412	313	11	3894*	943	32.1:	2528	754	**	3134	403	:	3112
	$\frac{319}{321}$	**	3894	316		3894*	965	32	3894*	769		3024	404		3894
	326	**	3894* 3894*	321 322		2780 3356	013	32.11:	3894	824 835		3894* 2405	405 413		3484 2367
		. 11	1999	332		4509*			3894*	844		2895	426		3894

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
845 427		2771	1846 221	32.1:	3894*	1847 238	32.II:	2273	1848002		2874	1848 80		3239
	32.1:	3894*	230		2803	239		3338		33.H:			32.II:	
444		2493	234		3894*	240		2272		32.11:			32.I:	3344
	32.11:		239		2778	241		$\frac{2272}{2272}$	042 054		$\frac{101}{2580}$	819 857	•	3894
457	32.1:	2765 3894*	247 264		3894* 3894*	242	32.1:	2611	063		810	858		3344
469		3894*	300	1	3894*		32.11:			32.1:	3894*		32.11:	
	32.11:		301		3894*		34.I:	1266	073		3894*	876		3182
	32.1:	2659	30:		2802	259	32.H:	2272	074	**	3894*	883		322
488		2658	303		2802	1	32.1:	3519	077		3375		4 32.1:	3344
493		2993	304		2802	291		3519	081		2496	899		3344
519		3894*	309	32.11	3894*	311		3016 3015	105	32.11:	3354		3 32 .11 : 4 32 .1 :	2247 3894
	32.H:	3894*		32.I:	3894*		32.11:	130		34.11:		946		3894
563		3894*		33.I:	2473	330		130		32.1:		958		3894
	33.1:	1375	358		-1985	331		130	131		3894*	981	33.I:	2772
623	32.1:	2387		32.11	2745	33:	,,	130	135	,,	3140	98:	32.II:	4395
	33.1:	1489		32.1:	2495		32.1:	2890	137		2996	99:		1990
	32.I:	2385	419		2495	356		3894*	155	32.11:			32.1:	3894
655		2529		34.11		358 366		3503 3894*		32.II:	2917		32.11: 32.1:	
664	32.11:	4395*	530	32.1:	3894* 2993		32.11:	2365	193		2276	036		$\frac{3125}{2920}$
	33.11:		546		3894*	388		2273	213		451	048		3894
	32.1:	2391	556		2495	409		957		32.1:	3894*	051	32.11:	1111
694		2636	558		3894*	413	,,	2406	228		3894*	053	3 ,,	1383
	32.11:		578	,,	3894*		32.I:	3894*	264		2985	08:	2 ,,	1491
	32.1:	2385	581		2523		32.11:			32.H:	3457		32.1:	3118
	32.11:		589		3483	442		808	268	32.1:	4395*		33.II:	141
739	32.1:	1871		32.11:		488	32.1:	2410 3894*	295 323		3894* 3110	124	32.1:	$\frac{3118}{3894}$
742		$\frac{2361}{2499}$		32.I:	$2032 \\ 2383$	519	32.11:	1075		33.11:		153		3894
748		2523	644		3894*	514	32.I:	3894*		32.I:	2987	19:	32.11:	4395
	33.I:	1686		32.11:			32.11:		396		2993	197		1997
	32.1:	3497	672	32.1:	2658		33.1:	1062	416		3109		32.1:	2917
759		2382		32.11:		539	32.11:	929	437	,,	2994	199		2917
775		2788	681		2741		34.П:		438	11	2994	209		3515
781		2509		34.11:			32.II:		461	99 1.	2993	231	1	3894
784 785		$\frac{2367}{2367}$	697	32.11:	4498*	555 561		120 4395*		33.I: 32.II:	4001 4395*	232 244		$\frac{3894}{2920}$
786		2367	727		4395*	566		1512		32.I:	3894*	245		2920
787		2367	728		4395*		32.1:	3347	506		3894*	246		3894
	32.11:	570		33.1:	4509*	589		2914	509		3894*	278		2920
815	32.1:	2368	733	32.1:	2640	596	22	3343	510	,,	3894*		32.II:	756
	33.I:	703	738		2889	597		3894*	513	,,	3894*	293		920
	32.1:	3894*	765		2804		32.II:	303	524	32.11:	3894*		32.1:	3894
876 893		3894* 3894*	771 790		3894* 3894*		32.11:	2649 303		33.I:	2195	334 354		$\frac{3519}{3003}$
	32.11:			32.11		602		3338		32.1:	2987		32.11:	811
959		1871	806	32.I:	3894*		32.1:	2492	568	.,	3252	356		811
961	32.1:	2523	810	32.11:	1101	617		2890		32.II:	4395*	357	,,	753
968	32.11:	108	820	,,	303	622	,,	3343		32.1:			34.1:	4379
	34.11:		843	22,	2276	623	32.11:			32.11:			32.11:	
	32.1:	3894*	844	32.1: 33.1:		624	"	1733 3043	636		2410	378		$811 \\ 1055$
989 846052	7.0	3894* 2653		32.11:	510	620	32.1:	3024	650	32.1:	3894* 3894*	420	32.1:	3894
058		2533		32.1:		641		3894*	654		2879		32.II:	
073		3894*		32.11:				4509*		32.11:		436		262
074		3894*	880	,,	4395*	654	32.H:	3039	659		800	444		4395
076		2360		32.1:	3894*		33.1:	3859		32.1:	3894*			2879
093		2658		32.11:			32.II:		661		3518		32.11:	
	32.II:			32.1:	2658		32.I:	3894*	662	2.2	3519		32.1:	3894
113	32.1:	2994	1847015 022		2510 3894*	698 709		3894* 3531	665	**	3894* 3894*		32.H: 32.I:	
121		3894*	023		2520	711		3111		32.11:			32.11:	
122		3894*	044		2766		32.11:	800		33.I:			32.1:	
	32.11:		050		2658	778		636	710	32.I:	2993		33.11:	
127		4395*	076	,,	3239	783	32.1:	3894*	714	,,	2920		32.11:	
	32.1:	3894*	080		3211	795	,,	3894*	721		3120		32.I:	3135
139	11	3894*		33.I:	712	796	,,	3256		32.11:			32.II:	
140	**	$\frac{2890}{2653}$	101	32.1:	3894* 3894*	805	,,	3894* 3894*	724 743	32.1:	1836 3483	535 537		$\frac{1716}{2740}$
	32.11:		101		2882	816		3894*	743		3114		32.1:	3116
151		4395*		33.1:	159	836		2498	756		2879		32.II:	
152	32.1:	2890		32.11:			33.1:	1985	760		3239	561		4395
164		3894*		32.1:	3358		32.11:		772		3894*	569		4395
168	.,	2360	179		2381			2891	780	32.II:	1392	572	32.1:	3894
	34.11:		196	,,	2892	941		3894*	782	32.I:	2920	573		3894
186		1674	197		2882	968	32.H:	4395*	797	**	3344	576	32.II:	4395
	32.1:	A 50 5 50 50	210		2653	0.00	32.I:	OFAO I	798	,,	3344	577		4395

Seite	Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr. Jahrg	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte
3239	1849 594 3	2.1:	3894*	1850 600 3	2.11:	488	1851 383 32.11		1050000			1		
: 1056 3344	616 3	2.11:		612 3	2.1:	3496	391 32.1:	3894	1852 032	32.11			5 32.1:	3894*
3344 3894*	635 3 3 647 3 3	2.1: > III -	3346	613 3	2.11:	120	393 33.1:			32.1		97	2 32.11:	3894*
3344	648 3		2982	643 3 644 3	3.11:	2607	394 34.1:		044		3894*		8 32.1:	3894
3344	653 33	2.11:	2133	673 3		3894*	398 32 .11			32.11	: 156	99		3894
3182	654 33	.I:	3022	682 33	2.11:	4395*	405 .,	3621 916	063	99 T.	4395*		8 34.11:	525
3182	655 32			716 3:		3507	413	1676		33.1: 32.1:	1049 3894*		0 32.11:	W 100.11
3344	675 32 703 32		3894* 754	732		3094	418 32.1:	3894*	107	32.11	3466	04		450 3339
3344	201	,	754	738 32 745		1567	419	3894*	108	**	3466		3 32.1:	3894
2247	767		4395*	757 32	1:	3894*	450 32.11	3526	109	**	3466		7 32.11:	
3894	778 786 33		276	758 32			469 32.1:	3894*	110	7.5	1365 488	15		464
3894*	817 32		2022 3894	791 32 797 32	.1:	3519	470 32.II:		137	**	1700	15: 16:		3041
2772	822	,	3894	818 32		3496	473 475 32. I:	1684 3894*	144	**	464	200		922
4395*	826 32	.11:	3790	819 32	.II:	1830	476	3894*	150	**	3338	271	1	106
1990 3894	833 834 32	1.	2531 3112	836 32		3894*	481 32.11:	1948		32.1:	1391 3894*		8 32.1: 3 32.11:	3894*
3042	844 .		2004	200		3894* 3894*	487 32.1:	3502	161	13	3894*	330		1509 266
3125	867 32		3792	040		3894	493 32 .11: 507 32 .1:	3894*	162		3894*	332	33.1:	3831
2920	886 .		1251	841 ,		894*	509 32.II:	1533	178 :	12.11:			32.11:	133
3894	920 32 923 32	II.	3120	842 .	, 1	894*	511 .,	4395*	194	**	584 2721	341		1234
1383	978		1055 4395*	845 32 869 32		061	522 ,,	1554	205	**	1733	348		627
1491	985 32	1:	3210	875		894*	526 ., 550	3041	207		3479	353		627
3118	987 32.			881 32.		487	579	3184 4395*	227 :	3.1: 2.11:	2991			3894*
141 3118	988 989		4395°	928 ,,		949	580 .,	957	244	2.11:	249 2740			2004
3894"	996 33.		1066 2874	929 32 . 930 32 .	I: 3	116	594 .,	1506	245	**	2741	369 370	4.4	1363 1509
3894	998 32.	1:	1894*	953		071	603 607 32 .1:	1072	264 3		3894*			2434
1395	1850017 .,		3100	975 32.	I: 3	098		3894 • 3481	294 295		3894		32.11:	105
1997	022 32 . 036 32 .		1395	983 32.		617	652 ,,	3480	303		3894* 3481	414		3894
917	038		894*	991 32 . 997 32 .	1: 3	894*		1061	345 3		303	418		3894 • 3894 •
515	057 ,,	3	211 1	851007 ,,		657	664 32 .1: 665 32 .11:	3894*	346		303	435	:	3894*
894° 894°	058 ,,	3	211	008 ,,	1	723		1565	371 3 388		3475	439	32.11: 1	
920	095 32 .1		395* 894*	019 32.		503	694	134		2.11:	1384	462		3894 * 3894 *
920	106 32.1	i: 4	395*	$\begin{array}{ccc} 021 & ,, \\ 033 & \end{array}$		894*	726 32.1:	3894*	434	**	610			648
894*	123 32.1	: 3	511	036 33.1	1: 35	339	743 32 .11: 1	1382	441	**	610	501	32.1: 8	1894 *-
920 756	129 ,,		894*	038 32.1	T: 14	186	754 33.I:	1014	444 3:	· 1	610 3894*			·)·)·) *******
922	135 136 32 .1	1 1	356	040 070 32 .1		65	762 32.11: 3	3929	447	:	1894*	522 534		958
894	139 ,,		315	082		94*		3531	466 33	2.11: 1	1555	535		894*
519	144		395*	085 .,		94*	789 32.11: 1	508	481 497 3 :		607			958
003 811	154 32 .1 155 32 .1	3	212	087 33.1	: 5	16		315	510		894*	537 538		958
811	162 32.1		894*	093 32 .1 097 32 .1			808 32.1: 8	475	532 33	I.I: 3	034	539		958 958
53	166 32.1		261	102 ,,		94* 94*	817 32 .11: 1 822 1		541 32	.I: 3	894*	540 \$	12.1: 3	894*
79* 106	181		262	104 ,,		94*		554 894*	547 32 581	.11: 1	060 025	541 3	12.11: 3	
11	205 33 .1 220 32 .1	21	92	114	38	94*	844 32.II: 2	511	595	. 1	222	544 552	1.5	467
55	224 32.11	: 20	003	118 34.1 119 32.1		98*		183	603 32	.I: 3	482	565		732 024
94*	225 ,,		003		* 38			894° 476	606 32		792	571 3	3.11: 2	781
95° 62	261		83	121	389	11.6	861 32.H: 1	962	637 32 648 32	11 - 9	479		2.H: 18	
95*	286 33.1 : 291 32. 11	. 13	82	130 32 .11			872 ,,	778			346	614		338 105
79	298	• 2	62	163 33.I:	156 283			395°	687 ,		499	626 3		194*
2	316 32.1:	30	98	165 32.11	: 46	5.		395 ° 894 °	TO CALL		703	627 3	2.11: 1	20
4* 9	355 32 .11			166 33.1:	450	99*	893 38	894*	709 . 713 .		397 321		2.11: 30	
14	388 32.1:	34		179 32 .1: 203 32 .11	348	80	903 32 .H: (308	721 32		355	654 3		115 148
18	398 32.11	: 43	95.	204	125		914 33.I : 3 928 32.II : 10	10	728 ,	, 38	394			71
4	416 ,,	10	72	210 32.1:	389	4.		59	730 748 32	38	94*	683	4	88
1 6	419 ., 427	10		218 32.11				59	761		341	688 3	2.1; 38 2.11; 39	94*
5	482 ,,	439	34	219 244 32 .I:	439			59	782 ,		13		22	
2	511 .,	439		253 ,,	389 389		0.50	59	783 ,,	30	42	755	24	
6	517 .,	439		272	348			59 59	786 787		95	771 34	4.1: 29	54
6	526 529 32 .1:	300		273	348	1	955 ,, 38	58	788 32.	1: 35	95 15	807 33	2.1: 38: 2.11: 20	94*
5*	547 ,,	309		298 32 .11:			961 32.I: 38	94*	797 32.	II: 13	62	871 32		94 •
	551	389	4.*	309	348		970 32 .II: 13 987 13		820 ,,	43	95*	920 32		
	555 32.II:			312	347	5	000	98 65	836 ,, 856	18		921	. 48	35
	556 32 .1:	389		330 32.11:	172	3	999 33:		891	12:		965 33 972 32		
•	561 ,,	$\frac{389}{325}$		361 32 .I:			2011 153	54	941 32.1	: 35)		4002 33	I: 64	16
					3894	-	014 32.1: 35:	25	959		94.	045 90	. 04	
	562 ,, 594	389	*	369 32.11:	1964		021 32.11: 61		960 32.1	901	94	043 32	I: 389 I: 437	14 -

**	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
Nr.	u. Bd.	serte	AVI.	u. Bd.	2010		u. Bd.							
54077	32.I:	3894*	1854898	32.11:	1966	1855 776		1856		32.H:	1067 1071		3 33 .1: 1 32 .II:	548 4395*
086	32.H:	3339	899	12	1676	788 809	,,	452 4395*	661		581	54	2 ,,	4395
113	, ,,	1567	923		$\frac{1336}{463}$	809		4395*	671	١,,	781	54	7 ,,	1688
143	32.1:	3894* 3894*	929 930		308	87:		3350	684	1 ,,	4395	54 55	0	4395° 4395°
	32.11:		937	,,	1732	878	3	809.	690		616 485	55 55		4395*
176		1813	940	32.1:	3894*	879	33.I: 32.II:	547 579	700	32.1:	3894*	55	7 ,,	4395
186	6 .,	302	948	32.11:	148	93-		4395*	71	32.11:		56	2 33.1:	872
	9 32.I:	3894*	953 984	32.1:	3894* 3476	98:		1670	713	3 ,,	640		1 32.11:	
20.	5 32 .H: 4 32 .I:	3894*	1855016		3512	98	32.I:	3894*	73		1057	57 59		4395* 4395*
23	5 32.11:	2777	017		3512		32.11:		75	1 6 33 .1:	$\frac{1355}{1545}$	59		4395
23	7 32.I:	3526	026	,,	3894*	1856020		4395* 345	76	3 32.II:		59	6 33.1:	3858
25	2 32.11:	302		32.11			3 33.1: 3 32.1:	3894*	79	2 ,,	4395*	60	00 32.11	
	8 32.1:	3894*		33.11 32.11			32.II:		79	6 32.1:	3894*		30 33.I:	3859
26 26	8 32 .H:	1830	042	32.1:	3894*	06		1989	80		3894*		32 32. H:	4395*
29		1499	072	2	3894*	11		1722	81	5 9 32 .11:	3894* 4395*		64 ,,	4395
30	0 .,	1397	090	32.11	4395*	13		925 809	81	0	2273		90 ,,	1667
32	1 32.1:	3894*	103		768	14	4 32.1:	3894*	86		3339	69	91 ,,	2741
	7 32.H		119	32.1:	3894* 3894*		6 32.11:		86	2 ,,	924		95 ,,	4395*
33	8 32.1:	1861 3894*	134	34.1:	1094	18	6 32.1:	3894*	88	.,	777		98 ,, 01 ,,	4395* 809
	3 32.11		140	32.H	: 419		7 32.II:		92		$\begin{array}{c} 1497 \\ 486 \end{array}$		52 ,,	4395
35		464	14	1	419		4 32.1:	3894* 3894*	93		1713	7	59 33.I:	882
35	55 ,,	464	158	8 32.1: 7 32.11	3894*	20	7 33.11		94	6 33.1:	3831	7	63 32 .11	
36		3018	16		2366	21	0 32.11	4395	93	55 32.11	: 417		79 ,, .	4395°
38	5 34.11	3784 : 1675	19		1498	21	1 32.I:	3894*	97	9 27 11	1710	8	05 10 33 .11	2765: 2868
	9 32.11		19	1 ,,	3334		2 32.II	4395*		36 34 .II 30 32 .II	: 4395*	8	16 33.I:	646
41	17 ,,	1872		8 32.1:			5 32 .1:	3894* 3894*		33 34.II		8	25 32.11	: 2365
	23 32 .I:			3 32.H	: 486 1676		7 ,,	3894*	08	39	185	8	42 ,,	4395
	27 32 .11 28 32 .1:		21 21		1241	2:	33.II	783	10	00 32.11			44 ,,	4395° 4395°
	28 32 .1:		23	0 32.1	3894*	2	1 32.I:	3894*		61 ,,	$\frac{3313}{3326}$		78 ,, 79 ,,	1361
	35 ,,	3985	25	5 32.11	: 923		31 32.11			83 ,,	4395*		80 ,,	1694
	60 32.1:	3894*	27		1060		33 ,,	3014 419	11	90 33.1:	873		84 ,,	580
	61 ,,	3894*	27		4395* 415		34 ,, 83 ,,	2407	2	01 32 .II	: 1813		14 ,,	1499
41	62 63 32 .11	3894*	28	9 32.1		2	93	4395*	2	05 ,,	1346		920 ,,	4395* 4395*
	63 32 .11	1568	29		3894	2	94 33.1:	3232	1	13 34 .II	: 113		021 ,,	2106
	80 32.1		29)5 ,,	3894	3	01 32.1:	3894		19 32 .II 24 ,,	4395°	1 1	048 33.I:	161
4	91 32.11	1: 154	30	2 33.1	4509		02 32.11 03	: 584 1222		24 ,, 30 ,,	4395	1	70 32.11	l: 4395*
	92 33.I		30)5 32 .1)6 32 .1	1: 640 : 3894	3	22 33.II	: 1117		32 ,,	4395	1	081 ,,	788
	96 32 .11	1: 3601 249			I: 4395		51 32.11	: 585	2	35 ,,	958	1	985 ,,	$\frac{1859}{2870}$
5	02	3894*	31	19	4395	. 3	57 ,,	1731	1	44 ,,	4395	1	017 33.1	
	25 32.1		35	28 32.I	: 3894	3	66 69 33 .11	4395		50 ,, 63 ,,	4395	1	018 32.11	I: 4395*
	41 ,,	3163			I: 1861		69 33 .11 70 32 .11			64 ,,	4395		019 33.1	534
	53 ,,	443		36 ·,,	452 957	1	71 ,,	2396	2	74 ,,	2545	1	022 32.1	
	62	800 248	33	55 32.1	: 3894	• 3	93 32.I:	3894		96 ,,	4395		042 ,,	$\frac{1805}{1508}$
5	68 32.1	: 3894*	3:	56 34.1	: 992	4	01 33.I			16 ,,	583 1989		$083 ,, \\ 092 ,,$	1358
5	$81\ 33.1$: 126	36	66 32.I	I: 4395		13 32 .II	$\begin{array}{c} 1\colon & 295 \\ & 2238 \end{array}$		18 ,,	1672		093	635
	89 32 .I	: 3476		67 32 .I	: 3894 I: 4395		25 ,, 34 ,,	4395	. 1	33 ,,	4395	. 1	095 33.1	
	300	3894° 1: 788			: 2615	4	42 ,,	1222	3	346 ,,	4395	•	097 33 .I 100 32 .I	: 534 I: 909
	501 32 .1 564 32 .1				I: 3644	4	52 ,,	415	1 3	357 ,,	1532		100 32.1	4395
•	184	3894	3	89 ,,	1355	4	71 ,,	3339	1	370 ,,	$\frac{2410}{3043}$		110 ,,	2133
(87 32.1	1: 267	3	93 32.1			75 ,,	$\frac{2128}{1731}$		394 ., 102 .,	1334		142 ,,	1473
7	$700 \ 33.1$: 3034			1: 583 1086		95 ,,	2545	1 3	104	2410		150 ,,	4395
	701 .,	3034		13 31 33 .1			33 33.1	1: 4355		106 33.I	: 548	1	151 ,,	4395° 586
	$702 \dots 703 \dots$	$\frac{3034}{3034}$			1: 1964		58 32.I	I: 4395	•	114 32.1			165 ,, 168 ,,	4395
		1: 910		54 ,,	3151	1	65 32 .I			129 132 33 .1	1991		177	4395
1	762 32.1	: 3894	• 4	55 ,,	2366	1	666 667 32 .I	3894 1 · 4395		132 33 .1	3147		186 32.1	1: 956
		1: 1856	1	64 ,,	$\frac{1991}{808}$		571 ,,	4395	- 1	445 32.1	I: 2133		203	584
	765 ,,	419	1	86	463		592 ,,	1962		469 ,,	584		209 34.1	I: 1845
	776 78 7 32 .1	156 1: 3894		91	404		596 .,	452		470 .,	584		220 32.1	11: 4395 1498
		I: 3339	6	15	483		501 ,,	91		478 ,,	4395		230 ,, 236 ,,	2105
	835		6	666 33.	I: 1225		302 ,,	568		494 .,	1961 1989		244 ,,	1965
	836	1732	6	574 32.	H: 751		806 ,,	$\frac{1237}{2524}$		496 ,, 498 ,,	1990		272 ,,	2366
	846 32.1			376 32 .			607 ,,	4395		501 .,	958		274 ,,	1353
	847				11: 2882 3339	- 1	615 .,	1964		507	4395	•	300 ,,	1074
		H: 1733 123	1	$\frac{385}{739}$	2100	5	620	91		508 33.1	I: 644		317 ,,	400
	882 894 32 .			740 .,	4	2	639 32.1	1: 3894	*	515 32.			334 ,, 344 .,	1075
	895	3894		743 ,,	4 700		644 32.1	1 1346	1	520 ,,	1969	,	344 .,	580

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
1858362	32.11:		185927	9 32.11:	1093	1860218 32.11	. 4905	1901.00					-
368	2.5	2579	28	2 ,,	2909	248	2406	1861 165	32.11:	1122	1861987	32.11	
$\frac{369}{373}$	3.2	2545	28		3272	275	1361	177	O11:	3335	989		2696
374	* *	2003	29		3341	286 ,,	4395		34.1:	1079	1862000	2.8	1238
379	* *	1093 3033	31		4395	287	4395*	200	32.11:	4305	003	997	4395
386	**	1962	324	1	1497	292 33.11	: 2050	209	,,	1702	018	33.1:	544
394		2579	379 399		1854	320 32.11	: 1671	236	**	1055	034	**	3828
413	**	586	41:	, ,,	4395	321 ,,	1382	268	**	1731		32.11:	711
415	,,	2525	414		769	322 ,,	2407	295		1050	049		or or ex. W
442	2.5	1962	417		1722	335 ,,	1542	298		1580	060	**	1475 1569
449	"	929	450		909	336 ,,	1671	319	.,	4395	061	**	4395
467	**	4395	477		4395	372	1577	320	**	4395		33.1:	546
474	* *	2897	497		4395	431 33 .1: 432 32 .11:	533	323	* *	4395	069		714
488	,,	1710	510		3042	40.4		324	**	4395*	074	32.11:	2871
521		1350	512		4395	434 ,,	4395° 4395°	328	11	1050	075	**	1237
		2262	514		810	456 33.11:	306	330	**	4395	095	**	1819
523		2262	517		1109	461 33.I:	4509	355 357	1.6	2406	138	**	2699
551	12	4395*	527	,,	1395	465 32.11:	3038	373	2.5	4395	167		4395
577 623	**	629	529	** *	1395°	466 ,,	1723		зін:	896	176	5.5	1491
625		1395	543		395°	469 ,,	4395	398 3	2.11:	455	177		4395 °
627	**	925	579		2263	472 ,,	4395	399		795	179		1834
628		2372 1395 •	581		813	473 ,,	3646	407		788	189		4395
629		395	587		690	477 ,,	1859	408	**	1955	191 208		1820
631		395	613		713	478	4395	415	1	336	208		3326
632		395	620 642	19	960	479 ,,	4395*	452 3	3.1:	543	231		1213
635		408	651	1	906 687	487 ,,	4395			475	241		2721 4395
640		073	653		440	505 ,,	4305	467	., 5	349	243		3502
655 3	3.1: 1	379	684		395	506 ,, 512 .,	1812	469	1	683	244		1213
659 3	2.11:	925	686		088	504	4365	475		533	245		1213
662		395*	691		182	W W	4395	481		950	249		1829
673		928	692		810	590	1811 3635	490 3		384	253		200
705		467	698	1:	356	542 ,,	924	513 3 3		031	265	., 1	333
740		395*			355*	***	4395 ·	537		740	270		395°
741		395° 395°			395*		1395	543		211 200	295		276
745		909	734	11	387	560 ,,	1395	559		854	298 300		218
771		395	735 736	1/	384	562 ,,	3182	589		356	314		668
808 33		338	738	4.6	184	Mr. March	3182	579		342	315		379 805
820 32		335	740		95*		721	576		909	822 33		539
822	, 4:	395	742		95.	500	395	577	., 18	319	332 32		829
823 ,		72	749		86	600	800	592		395°	336		328
		95	786		95.	694	809 395 •	624 33		10	343		963
830 ,		55	801		88	0=+	574	625 32 637		24		11 21	367
843 . 859 .	1 **	23	835		95*		487	0.10		16			819
000	40	25 95 •	845	,, 18		681 ., 4	395*	656		30	361		395 °
905 ,	0	96	846 847	,, 18		687 33.1: 4	509*	663 33	.11: 6	25	363 33 365 32	11. 10	711
919 .		95*	848	,, 18		730 32 .H: 1		677 32	.II: 43	95.	392 33		12
928 ,			856	-	54	m + 0	395	685 .	, 27	78	422 32	11: 99	16
944	25	22	863	., 10:		751	038	696 ,		72	439 ,		95.
958 33.	1: 4	59	868	., 439		750	395° 395°	701 .		95*	448 .	. 19	55
972 32 .			888	,, 139		ma.	570	711 ,			493 33	.I: 12	32
993 ,, 9002	4 12 1	95*	889	,, 109			309	759 , 760 .			494	. 12	32
015	439	95*	891	., 139		803 ,, 1	722	763 34.	I: 18.		502 32		
028 33.	I: 138		010	,, 210		816 ,, 22	275	798 32.	11: 93	51	504 507 33 .	1. 23	
036 32.	11: 16:	0	0.00	,, 439		818 10	055	805 ,,			508 34.	1: 10 1: 11:	
062 ,,	439		007	$\frac{182}{240}$		822 34 .11: 38	53	826	120	31	511 33.		47
067 .,	346		000	004		823 32 .II: 25		827 33.	II: 433	55.	559 32.		54
084 33.1	: 70	3	007	310		999	95	836 32.	11: 439	5.	565 33.		00
087 32.1			069	, 304			34	841 33.	11: 219	2	575	379	99
140 ,,	61	5	997	, 77		950 05	33 -	872 32.	11: 174	0	589 32.	11: 439	95.
146 34.1	: 437		998 ,	, 90	8	852 ,, 13		890 ,, 892	4000		592	439	95.
151 32 .I			0003 ,	, 89		890 ,, 33		000	* * *	- 1	594		
100	$\frac{272}{303}$		036 ,			896 ,, 30		004	148 439		596 ,,	4500	
193	318		040 ,	PR // 1		912 ,, 17		911 .,	439		599 -,, 645	4000	
203 33.1	199	5	043 , 051 .	1303 41		926 ,, 16		912 .,	439		850	9.40	
212 32.I	I: 439	5.	059	0000		927 ,, 16		915 .,	439		nee	276	
225	2276	3	000	-309		937 ,, 10		917 .,	439		695	133	
227	167-		005	400		944 ,, 138		918 ,,	158		696	270	
240	939		097 ,	0000				921	439		706 33.1	: 450	9.
241 33.1	1: 3047		098 ,,	07/1		966 33.1: 88 970 32.11: 439	55	922 ,,	439		719 32.1	1: 349	.2
244 32.11			126 ,,	1000		1013 , 333		926 .,	439		740	137	9
250 ··· 253 ···	4395		134 ,,	2411		026 33 I: 70	12	927 ,.	4393		741 34.1	I: 509	9
255	1821		154 ,,	908		058 32.II: 439	5.	945	3501 1488		745 32.1	I: 315:	
.00	4395		164	4395		127 34.II: 167					749 33.1	: 346	5
262 ,,	2408		199 33.	I: 882		156 32.II: 104	9	950 34.I	: 790	1	786 32.1	1	

Nr. Jahrg. Seite	u. Bd.	e Nr. Jahrg. u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
1862825 32 .II: 4395* 828 ,, 4395*	0.00	1864 504 32 .H: 1839	1865 186 32 .II: 1875	1
843 ,, 2246	679 , 4395	531 ,, 4395*	189 33 .J: 548	1866187 32.II: 4395• 193 2088
844 ,, 2246	698 33 .II: 2192	541 ,, 4395*	191 32.11: 2247	200 400
865 2246	699 32.II: 1817	546 33 .I: 534 554 32 .II: 2263	192 ,, 3502	205 33 .1: 532 229 32 .II: 4395•
869 34 .I: 1877 874 33 .I: 1387	700 ,, 1342	567 33.1: 1010	195 33 .I: 548 196 32 .II: 3794	246 ,, 1952
896 32 .II: 3787	705 ,, 1338 711 ,, 4395*	583 ,, 1061	204 , 4395*	278 ,, 3468
899 33.1: 990	711 ,, 4395* 731 ,, 3478	585 32 .II: 2346	206 33.1: 551	287 33 .II: 962 328 ,, 2327
900 32 .H: 1338	735 1515	590 ,, 2871 593 ,, 3467	208 ,, 3478	329 ,, 2327 4355•
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	739 33.I: 4500*	619 ,, 4395*	215 , 510 224 32 .H: 1953	372 32 .H: 4395•
942 , 2002 3339	745 32 .II: 4395*	620 ,, 3501	224 32 .11: 1953 228 ,, 1953	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
945 ,, 4395*	751 ,, 1342 760 ,, 3151	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	235 ,, 2408	410 , 2414
949 33 .1: 4509* 952 714	763 1474	649 4905+	265 ,, 1846	412 33.I: 329
969 33 .11: 651	788 33.II: 2054	655 ,, 4395*	281 , 1953 303 . 4395•	414 32 .H: 2256
974 32.11: 3767	792 32 .II: 4395*	659 ,, 4395*	358 33.11: 306	415 ,, 2757 417 ., 3761
663002 ,, 4395*	804 33.1: 302	662 ,, 1845 673 ., 4395*	378 32 .II: 4395*	417 430 33 .II: 2327
004 , 1873 013 33 .1: 2165	807 32.II: 4395*	679 , 4395* 679 , 4395*	382 ,, 2275	433 32 .II: 2686
013 33 .1: 2165 070 32 .11: 4395*	813 ,, 3502	686 33.1: 882	208 4005+	439 33.1: 357
071 ,, 1873	814 ,, 4395* 818 34 .1: 1577	687 ., 713	405 ,, 4395*	500 32 .II: 2115
104 33.1: 1377	834 32.II: 2247	717 32 .H: 2503 718 33 .I: 3651	418 ,, 4395	503 , 2115
111 32 .11: 3040	867 33.II: 160	718 33.1 : 3651 719 , 1061	422 ,, 4395* 433 ,, 3761	524 ,, 3761
143 33.1: 1050	868 33 .I: 4509*	720 , 882	437 33.1: 3479	532 33 .1: 701
154 32.II: 4395*	869 , 1681 881 32 .H: 4395*	721 ,, 546	451 32.II: 1671	558 32 .II: 4395* 560 33 .I: 544
157 ,, 4395*	945 , 1672	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	467 33.I: 1061	564 32 .II: 2517
170	962 ,, 2890	746 33.11: 2204	470 32 .11: 3620 474 33 .1: 714	568 33 .11: 2338
173 33 .1: 4395*	966 ,, 4395* 967 2273	749 33 .1: 1232	474 33.I: 714 477 32.II: 2239	569 32 .II: 2079
208 . 535	967 ,, 2273 986 ,, 4395*	754 32.II: 2912	494 33.1: 546	571 ,, 4395* 590 2410
212 32 .H: 4395*	987 ,, 4395*	755 33 .I: 1061 767 32 .II: 1949	496 32 .II: 3602	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
221 · 3153 233 · 4395*	990 ,, 3768	777 33 .I: 1007	497 ,, 4395* 544 ,, 4395*	604 ,, 2855
239 ,, 1842 1	992 ,, 4395* 864007 ,, 4395*	794 537	586 33.1: 4500*	608 ,, 4395* 632 4395*
241 , 1474	013 ,, 3155	826 32 .11: 2505 833 4395*	588 32 .II: 4395*	632 ,, 4395*
254 33 .1: 1008 263 32 .11: 1333	014 ,, 3155	833 ,, 4395* 838 ,, 4395*	607 ,, 1951	648 ,, 4395
263 32 .H: 1333 264 , 1378	037 33 .1: 546 044 32 .11: 4395*	839 ,, 4395*	628 4395*	657 ., 2503
265 ,, 4395*	054 33.I: 1008	849 ,, 4395*	629 33.11: 980	666 33 .1: 713 686 ,, 872
266 1226 268 1474	058 32.П: 1690	855 ,, 4395* 856 ,, 4395*	667 32 .11: 2093	698 32.11: 4395
277 , 3641	060 ,, 1379	858 ,, 3601	680 701 33 .1: 3632	701 ,, 4395*
318 ,, 3944	063 ,, 1342 067 ,, 1380	884 ,, 4395*	703 32 .II: 4395*	717 ., 4395* 719 33 .1: 711
321 ,, 3588	068 , 3130	893 908 33 .1: 3629	727 ,, 3012	719 33 .1: 711 727 32 .11: 3458
325 ,, 2855 331 ,, 3018	073 ,, 3034	908 33 .1: 3629 909 32 .11: 1706	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	729 ,, 4395*
332 ,, 3018	078 ,, 4395* 079 ,, 1691	911 ,, 4395*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	731 4305*
355 , 1542	079 083 33 .1: 3359	935 ,, 3767 941 ., 4395*	754 1953	732 33 .1: 2350 743 32 .11: 4395*
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	084 32.11: 1489	941 ., 4395* 942 ., 2710	770 ., 1952 776 ., 1694	757 33 .II: 320
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	091 ,, 2280 095 2909	071	782 , 1694	758 ,, 320
419 33 .I: 1007	095 ., 2909 4395*	983 34 .1: 1696	797 , 2222	768 32 .II: 2893 775 4395*
420 426 32 .H: 4395*	107 33.1: 1004	985 32 .II: 3327 988 , 1946	799 ,, 3635	775 ,, 4395° 786 ,, 2245
447 ,, 1386	110 703 19	65001 33.I: 714	818 33 .1: 711 832 32 .11: 2221	787 ,, 2245
151 ,, 2875	116 32.11: 4395*	008 32 .H: 2222	833 ,, 2221	800 33 .1: 4509*
601 4395*	152 ,, 1843	021 027 33 .1: 1233	869 ,, 3298	836 ,, 1006 849 ,, 1843
507 33.1 : 301	161 ,, 4395*	027 33 .1: 1233 035 32 .11: 4395*	880 , 4395*	852 354
19 32.H: 1226	185 ,, 1380 196 2405	053 ,, 4395*	887 33 .II: 2191 917 34 .I: 4379*	879 32.11: 3469
28 ,, 3602	999	061 ,, 1945	940 32 .II: 4395*	890 ., 3593
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	229 ,, 2108	062 , 4395* 081 33 .1: 1235	946 ,, 1947	917 33 .I: 1708 923 32 .II: 4395*
00 0000	240 ,, 3301	081 33 .1: 1235 089 32 .11: 3467	948 ,, 3659 953 4395	924 ,, 3131
12 3301	244 ., 1863 290 1216	096 ,, 4395*	953 ,, 4395 • 968 ,, 4395 •	925 , 3131
22 ,, 4395*	344 4395*	104 ,, 3185	976 ,, 3761	939 34 .1: 913 956 32 .11: 1977
36 ., 2405 42 ., 4395*	349 33.1: 719	111 ,, 4395* 135 ,, 2088	978 ,, 4395*	962 3634
15 0004	396 32 .11: 1333	141 , 2088 141 , 4395* 1866	979 ,, 3466	964 33.H: 305
17 ., 4395*	398 ., 1333 399 1333	146 , 3638	007 ,, 4595	965 33.I: 4509*
64 ,, 4395*	399 ., 1333 425 ., 4395*	152 , 1948	031 ,, 3934	969 32 .II: 4395* 971 4395*
31 ,, 4395* 32 ,, 4395*	426 ., 1724	161 2001	065 ,, 1948	975 . 4395*
19 2222	427 ,, 1862	172 33.1: 550	110 22 1. 1945 1867	006 ,, 4395*
88 ., 4395*	428 ., 1862 480 ., 1216	177 32 .II: 4395*	100 1000	009 ,, 4395*
9 ., 4395*	480 ,, 1216 490 ,, 3619	178 33 .1: 548	132 820	014 ,, 4395° 018 3299
	496 ,, 4395*	180 32 .11: 2133	153 32.II: 2564	022 33.1: 314
		0000	184 ,, 4395*	034 32.II: 1846

:	Jahrg.	Seite	Nr. Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte
	Nr. u. Bd.	Seite	Nr. u. Bd.		-					0498	1960 76	32.11:	4395*
	867 040 32 .II:	4395*	1867 665 32.11	: 4395*		2 32.11:		1869 057 3 058		2721	77		3816
Į,	049 ,,	4395	666	2221	44	7 33.1:	354 320	063	12	4395°	77		3185
	050 ,,	4395*	672 ,,	3456 2410	45	1 32.11:		064		4395°		33.1: 232.11:	1386
	057 ,,	4395*	695 697 33 .1:	550	45		4395	078	**	3299 2271	78	3 34.1:	1271
	058 ,,	4395* 2558	755 32.11		45		4395*	083 087	1.5	3457		4 32.11:	
	063 068 33 .11:		757 ,,	3327	45		4395° 4379°	121	**	3621	79	0 33.1:	549
	069 32.11:	4395	761 ,,	4395	4:	66 34.1:	4379	153	**	3452		0 32.11:	4395
	076 ,,	3593	766	4395* 2273		2 33.I:	544	160		2855	82 82		3322
	083	4395* 994	778 .,	3601		56 ,,	547	172	00'11.	2248 2192	83	0 33.1:	3493
	085 33 .I: 088 32 .II:		793 ,	2681		70 ,,	1059	193	33.11: 32.11:	3152	83	4 32.11	3272
	090 ,,	4395°	804 ,,	3152		72 32 .11 :	3491 3653	213	.,	2871	83	7 33.11	
ı	091 ,,	4395*	814 33.11 818 32.11	1062		99	2352	214	**	2872		8 33.1:	1348
ı	097 ,,	4395*	818 32.11 823 33.1	549	5	12	3602	231	**	4395°	84	5 32.11	
1	105 ,,	4395° 4395°	841 32.1	I: 4395*	53	31 33.II:	3050	235		2219 4395*	86		4395
1	106 ,,	3468	842 ,,	4395*		32 32 .H	2730 2558	241 254	**	3301	87	9	4395
1	111	3468	858 ,,	3020		47 65	2220	259	12	2871	88	1 34.1:	1271
į.	117 33.I:	4509*	863 ,,	2739 4395*		66 33.11		272	**	3010		5 32.II 6 33.I:	
1	123 32 .II	: 4395*	864 ,,	3010		69 32.11		286	3.5	4395°		6 32.11	
	125	4395* 550	908 ,	3653		70 ,,	3501	308	* *	4395° 3512	95	8 33.II	: 2780
	136 33 .1: 180 32 .11		923 ,,	2409		77 ,,	4395° 3758	310	33.1:	354	93	30 32.11	
	188 33.11	: 306	924 33.I	984		81 ,,	4395	1		712		11 00 11	2850
-	202 32.11		937 32. I 942 33. I			96 ,,	2274	346	32.11			48 33 .11 52 32 .11	
	208 33.1:	550	943 32.1			02 ,,	2684		33.1:	2460		54	347
1	222 32 .II 231 33 .I:	458	946 ,,	4395°		,, 808	4395		32.11	3043	1	58	317
	234 33 .11	~ ~ ~	954	4395		312 ,,	4395°		2.0	3043		78 33.1:	
	239 32.11		959 33.1	1180		331 ,, 346 33 .I:		382		3043		79 ,,	450
•	241 ,,	1951	960 32.1	H: 4395°	1	66 32.II		406	,,	4395		80 ,, 96	349 134
ı	274 ,,	1694	962 ,, 965 .,	2220	1	369 ,,	2758	419	33.1:	1387	18700		375
	283 ,,	4395° 4395°	2.20	2410	1	379 33.1:		433	32.11	4395		18 32.II	1: 439
	285 ,, 287 ,,	4395	970 ,,	4395		704 33 .11	3232	45		4395	0	23 33.1	
	294 ,,	3600	982 ,,	4395° 2396		715 32.1	: 4395	. 469	33.1:	695		30 32.1	1: 349 287
1	297 ,,	4395		4905		732 33.1	1234	48		: 4395	1 3	34 49 33.1	
1	298 ,,	4395	0.50	4905	•	733 ,,	1233		33.11	3654		63 32.1	
. 1	301 ,,	2247	057 ,,	4395		734 ,,	$\frac{1233}{1233}$			3936	(71 33.1	1: 435
	314 .,	2396	065 33.	I: 4509	1	735 ,, 736 ,,	1234		3 33.1:			74 32.1	
	325 33.I		067 32.	0594		736 ,,	1234		4	3362		081	287 331
	326 ,,	4509	0.80	4205		738	1234			4509 4509		082	340
	332 32 .I	I: 2336 2094	076 ,,	4905		749 34.1	I: 1990		rec .	3240		096	439
•	357 ., 362 .,	2855	079 ,,	4395		755 32.1	1: 2215 : 550			3240	1	198	439
•	382 ,,	3468	085 ,,	2280		775 33 .1 787 32 .1	i: 4395	. 49	9	3240		104 .,	439
	414 ,,	3469		$\frac{4395}{4395}$		838 ,,	4395	• 51		I: 2866		107	327 439
	421 ,,	3602				843 ,,	4395			3173		110 ,,	37
)	435 ,,	$\frac{2220}{4395}$.H: 4395		851 ,,	3979			3457 3010	1	131	28
	439 ., 444 33 .1	: 3859	124 ,	, 2731		868 ,,	4393 2999	1	2 33.1			144	43
•	451 34.1	1: 4498	• 127	4395		869 879 33 .1		55	4	3361		175 33.1	1: 45
	459 32.1	I: 4395	140 33	.I: 309 .II: 2249		890 32.1	I: 2228	3 50		I: 3168		178 179 32	
•	512 .,	4395 1: 278	192 .	. 223		898 33.1	1: 1008		08 11 33.1	3184 : 550		186	33
5	524 33 . 527 32 .	11 3460	195 33	.11: 986)	901 ,,	1060 H: 2229		1 32 1	1: 3135		193 33.	1: 7
3	535 ,,	13 70 (3 70	202 32	.II: 439	,•	913 32 .1	2229	65	24	3169		203 32.	II: 43
)	554 ,,	3800	204 33	.I: 1060		914 ,,	439	5. 6:	26 33.1	: 548		214	43 28
,	566 33.	I: 71:		.11: 328: . 365		919 ,,	2220	0 63	36 32.1	I: 3170		245 249 33 .	11: 99
3	572 32 .	H: 3593 381	214 33	.II: 44	_ 1	920 ,,	439	-	38 ,,	3170 4395		251 32	11: 28
,*	575 576 33 .		015 99	I.I: 32	1	921 ,,	439 H: 292		43 57	3169		259	- 28
1	580	71	4 216	32		927 33 . 928	292	- 1 -	60 ,,	3980)	269 .,	23
3	583 32.	H: 274	2 221 32	.H: 376 439	5.	936 32.	II: 439	5. 6	66 .,	439		270	63/7
7	584 ,,	2743	2 240	990		946 ,,	221	9 6	68 33.1	1: 686		278	94
4	587 ,,	233 332	000	., 439	5*	955 ,,	439	- 1	72 32 81 33	II: 439	3	308 ,	. 27
5	593 609 33 .		007	., 439	5*	966 ,,	381 225	- 1	84 32	H: 439		311 ,	. 33
9.	610	20	1 333	., 365		996 998 34 .	H: 159		88 .,	439	5.	312 .	, 35
5* 5*	617	16	1 364 33	3.1: 29 3.1: 260		999 32	II: 439	5. 6	97 .,	318		318 ,	4.5
5. 5.	618 ,	, 16	070	2.H: 360 287	9 186	9008 ,	398	5 7	03 ,,	363		319 .	45
5.	619	16		439		019 .	221		21	490		0.40	. 4:
5	622	II: 224 211	8 394 3	3.1: 105	8	025 33	I: 336		34	439		12.00	4:
5	641 33		7 395	105		028 32 040 33	I: 70	10 7	57 33.	I: 450	9.	357 ,	. 43
9	658 32	.H: 239	4 406 33	2.11: 397 ., 439	5.	040 33		95* 7	61 32.	11: 362	2	VI. 88. 12	. 4
	222 222	.I: 450	9* 414	** 401	3	042 ,		15.	62	362	2	372 ,	. 4

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
870383 33 .H:	1746	1871056 32 .H:	2704	187186	8 32.11:	4395*	1872 759	33.I:	982	1873490	32.11:	439
388 32.11:		082 ,,	4395*	87		3181	774	32.11:	4395*	513	3 ,,	4395
404 ,,	3133	087 ,,	4395*		7 33.I:	1051	775		2686	514		4395
407 ,,	4395*	114 .,	4395*		9 32.11:		821		2876	520		2703
425 ,,	3591	117 ,,	3303	89		2909	826		4395*	533		439:
437	3137	121 ,,	4395*	89.		4395*	829		2908		33.1:	1013
445 33.I:	711	135 ,,	2848		0 33.1:	4044		33.1:	138		33.11:	
450 32 .11:		136	2848		7 32.11:		839		1232	538		361
452 ,,	3177	148 33.I:	546	939		2274	876	32.11:			2 33.1:	68
453 ,,	2881	151 32.H:		940		2274		33.1:	1060		32.11:	
454 33.1:	4509*	171	2699	94		2274		32.11:			33.1:	32
455 32 .II:	3153	172 34 .1: 187 33 .1:	2213 3516	94:	0	2274 4395*	902	33.1:	$2873 \\ 546$	58:	32.11:	
470	3305	193 32 .II:		94		4395*	913		4509*	58		$\frac{334}{364}$
	2702	195	2716		8 33.H:			32.11:			33.1:	54
470	2702	200 33.H:			32.II:	3010	923		2727	598		54
479 .,	2702	207 32 .II:		950		4395*	929		2728		32.11:	
498 33.1:	4046	226 ,,	2697	97		2248	941		2911	600		439
516 32.11:		245 33.I:	344	990		4395*		33.1:	1060	628		439
522 33 .I:	1232	273 32 .II:		99		4395*	955		549	629		290
556 33.II:		280 34.I1:	816	1872011		2773	956	32.11:		630		439
560 32.II:		315 32 .II:		02		2716	958	33.I:	545	63	33.H:	435
564 ,,	2762	316 ,,	4395*	029		4395*	963	3 ,,	550	64:	2 32.11:	
567 ,,	2765	329 34.I:	4379*	036		4395*	988	32.11:	3457	659	34.1:	437
588 ,,	2557	352 33 .1:	4005	03		2541	997	33.1:	686	67:	32.II:	439
594 33.1:	873	411 32.II:	2857	03		2542		32.11:	4395*	67-		278
601 32 .H:	3305	412 ,,	2550	03		2542	1873000	33.I:	538	689		439
602 ,,	2703	416 ,,	2717	07	6 ,,	3579	005	33.11:			133.1:	28
614 ,,	4395*	428 ,,	2857	08		4395*	006		3757	70		54
627	2729	431 33.1:	713	09		2874		32.11:			32.11:	
635 33 .1:	343	435 32.11:	2857	11		3769	014		3006	72		285
640	712	450 ,,	3013		1 33.I:	683		33.I:	549		33.1:	55
662 32 .11:		466 ,,	4395*		5 32.11:		037		549	73:		116
665 ,,	3588	470 ,,	4395*	16		4395*		32.11:			1 32.11:	
691	4395*	477 .,	4395*		9 33.I:	1007		33.1:	872		34.I:	25
693 33 .1:	3118	478	4395*		1 32.11:		064		470		33.1:	64
703 32 .H:		479 ,,	4395*	18		2504	068		549		1 32.11:	
727 .,	2999	486 ,,	4395*	20		2504	070		549	78:	•	439
732 ,,	4395*	512 .,	2541	22		4395*		32.11:		79:		270
786 33.I:	3247	513 ,,	2541	23		3589	072		3471	799	33.1:	439
788 32 .II:		514 ,,	2541	25		2873	105	33.1:	1059		7 32 .11:	324 334
792 33 .1: 802 32 .11:	4509*	515 .,	$\frac{2541}{3767}$	25 26		$\frac{2873}{3593}$	115		$\frac{321}{3356}$	848		439
004	3132	- 40	3151	26		3593	135		547	849		439
900	2543	544 .,	3299		0 33.I:	3362	136		1059	85		439
015	2890	545 .,	4395*		6 32.11:		154	32.11:		86	34.1:	265
816 .,	3785	550 33.1:	1232	29		2503		33.1:	4509*		3 33.1:	248
834	2875	568 32.11:	2241	29		2504	165		1059		32.11:	
837	4395*	572 33.1:	2007		0 33.1:	304		32.11:		889		439
842 33.1:	2318	596	1232		3 32.11:			33.1:	358	900		290
852 32.11:		607 32.11:		34		4395*		32.11:		90		290
854	2697	622 ,,	2780		4 33.I:			33.1:	4509*		33.1:	54
855 33.1:	548	628	4395*	35	8 32.11:	3589	251	32.11:	2697	91:	32.11:	274
858 ,,	306	641 33.1:	321	43		4395*	262	2 ,,	3350	92		289
859 32 .11:		670 33.11:			6 33.I:	549	277		4395*		33.1:	450
863 ,,	3618	673 32.11:			2 32.II:			33.1:	4509*		1 32.11:	
864 ,,	3810	681 ,,	2580	45		3792	280		659	93.		439
868 ,,	4395*	682 ,,	3653		3 33 .I:	354		32.11:		936	-	439
876	4395*	683 .,	2880		9 32 .H:		296		2709	93)	439
877	4395*	694 ,,	3340	48		3604	300		4395*	938)	439
878 .,	2529	723 .,	2857		2 33.II:		305		3001	94:		439
880 ,,	$\frac{2381}{2898}$	725 ,,	4395* 3602		2 33 .I: 9 32 .II:	106	306		$\frac{3001}{2873}$	94	0	439
881 883	2898 2550	730 ,, 731	3603		3 33 .I:	659	344		2873 4395*	940	•	439
000	2381	ma.	2703		8 32 .II:		345		4395*	94	3	439
CAN CO	4395*	786	3303		1 34.1:	260	348		2857	998		300
930 .,	3177	791 33.11:			8 32.11:		363		2874	187405		439
951 33.1:	4509*	792 32.11:	4395*	59		2999		33.1:	1322		33.1:	349
953 32.11:		793 ,,	4395*	61		2856		32.11:			33.11:	
972 33.1:	703	806	3603	61		2722	394		3001		3 33.1:	450
980	872	815	2499	61		2775	401		4395*		32.11:	
871004 32.11:		819 33.1:	547	63		2503	402		4395*	170		286
019	3471	821 32.11:		67		3339	410		4395*	170		439
027	4395*	830 ,,	4395*	70		3621	418		4395*	17		439
036	4395*	842	3502	70		3132	430		2747	180		286
037 ,,	4395*	848 ,,	4395*	71	6 ,,	4395*	443		4395*		2 33.1:	54
038 ,,	2380	850 .,	4395*	72	2 33.I:	713	454	33.1:	712		5 32.11:	
046 ,,	4395*	852 ,,	4395*	73	6 32.H:	4395*		32.11:		253		315
047	4395*	862 ,,	3984	74		3645	474	33.I:	4005		8 34.1:	90
051	4395*	864	2274	75		4395*		32.11:		260		97

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Selte
	33.1:		1875317 33 .I:		1876 229 32 .II:				1877 900 32.11:	4395•
	32.11:		348 32.11:		262 33.1:		145 33.11		906	4395
	33.1: 32.11:	703 4395*	352 ,, 354 ,,	$3579 \\ 3135$	270 ., 289 .;	4509° 1379	146 32 .11 166 33 .1:	4395*	908 33.1:	125
350		3177	364	3290	326	4509	170 32.11		914 915 33 ,11:	2495
361	33.I:	2166	368 33.11:	2205	329 34.11:	2152	178	4395*	916	971
	34.1:		372 32 .II:		366 32 .II:		179	3634	921 33.1:	1387
	32.H:	3004 544	401 33.H: 408 32.H:		411 33 .1: 432 34 .11:	2166	180 ,,	3280	928	2308
388		333	446	4395*	435 32 .II:	4395	202 ,,	3348 4395*	933 939	4509* 812
474	32.11:	4395*	447 33.11:	2054	453 ,,	4895*	207	4395*	945 32.11:	
	34.1:		452 32 .II:	4395	454 33.1:	849	208	3302	946 .,	4395 *
	34.11:		458 466 34 .11:	4395	465 ,,	1488	212	4395 °	947	4395*
547		4395	473 32 .II:		467 491 32 .11:	4509* 3491	219 237	3502 3273	948 952 34 .H:	4395*
	33.1:		494 33.11:	1745	501 ,,	4395°	246	3352	959 32.11:	
	32.11:		501 32 .H:	3301	522 ,,	3492	261 33.1:	2290	960	3945
581		3964 R	502	3769	551	3285	291 ,,	1352	961 33.1:	
584 601		4395 • 4395 •	503 33 .1: 530 32 .11:		560 33 .1: 594 ,,	4509* 1884	299 33 .11 301 33 .1:	3351	962 972 32 .11:	4509*
615		2916	536 33 .II:		615 ,,	338	302 32.11	3311	973	4395
617	33.1:	4509*	540 ,,	2054	617	2167	303 ,,	3311	985 33.I:	128
633	32.11:		552 32 11:	3315	629 32.11:		304 33.1:		987	4509*
638		4395*	602	4395*	630 ,,	3291 4395 •	305	2279	991 33.11:	
639 641		$\frac{3169}{3135}$	688 33.II:	2205	641 ,, 652 ,,	4395	315 32 .H:	4395* 4395*	1878007 33.1: 013 32.11:	
655		3272	714 32.11:		702 33.1:	1233	318 .,	4395°	021 .,	4395*
656		3272	722 .,	3335	724 ,,	1347	337 .,	4395*	022 33.1:	1233
692		3002	731	3328	725	1347	344 33.1:		023 32,11:	
695 735		4395* 3287	746 33.1: 747 ,,	306 306	726 32 .II: 732 33 .II:	779	368 32 .11:	3312	040 047 33.1:	3961 162
	33.1:	547	760 ,,	4509*	738 33 .I:	2460	374 377	3502	050 32.11:	
785	,,	1332	774 ,,	306	754 ,,	344	394 33.1:	870	056 ,,	4395*
	32.11:		775 ,,	306	755	344	396 32 11		058 ,,	4395
	33.1: 32.11:		776 795 32 .H:	306	768 32 .11: 789 33 .1:		398 33 .1: 417 34 .1:	1823 802	061 33.I: 082	2315
	33.1:		802	3291	820 32 .II:		426 32.11:		082	4509*
860	**	713	823 33 .1:	1885	830 ,,	3351	478 33.I:	508	096	2165
861		713	867 33.11:			4379°	489 32.11:		102 ,,	144
886	32.11:	323	879 32 .11:	3810	842 32 .II: 846 ,,	4395*	504 33.11:	3340	103 ,,	144
946		3652	897 ,	3604	848	4395	531 32 .II:		108 32.11:	154 4395*
947	,,	3652	903 ,,	4395*	857 33.1:	1351	587	3319	112 33.1:	2290
956		3185	911 33.1:	2167	880 32.11;		614 33.1:		123 32.11:	
972	33.I: 32.II:	1233	916 920 32 .11:	675 4395	883 ,, 884	3492 4395*	615 32 .11:	3934	137 34.II: 144 33.I:	146
989		3280	923	4395*	886 33.11:		634 33.1:			
1875 001	**	3184	924 33.1:		890 32.11;		658 32.11:	4395*	151 32.11:	
005		3314	926 932 32 .11:	1494	897 ,, 909 ,,	3487	662	3746	154 33.1:	
013	11	4395* 3004	943 ,,	3487	030	3340	664	3340	158 32.11 :	3935
018	**	3327	944 .,	3173	920 ,,	4395	676	3581	168	4395*
024	33.1:	355	964 33 .1:	481	928 ,,	4395	709 ,,	4395	170 33.11:	3758
	33.11: 33.1:		982 32 .II:		929 930 33 .1:	4395*	717 33.H:		178 32.11:	
	32.11:	$\frac{1509}{3136}$	997 999	4395* 4395*	930 33.1:	682 3496	726 33 ,I: 733 32 ,II:	983 3595	182 33.1: 185 32.11:	330 4395 •
088		3653	1876 007 33.1:	4509*	955 32.H:		741	4395*	206	3944
105	+ 1	3004	008 33 .II:		957	4395*	743 ,,	4395*	226 33.1:	4029
124 164		4395*		4509*		1884	748 33.II:		227	2898
185		3000 4395*	011 32 .H:	3280	966 32 .11:	4395	754 32 .11:	3653	235 32 .11: 237 33 .1:	3809 474
	33.11:		052 ,,	4395*	973	4395	756	4395°	243 32.11:	
191	32.11:	4395◆	059 ,,	4395	974 ,,	4395*	779	4395°	244 ,,	3958
	33.1:	882	065 ,,	4395	975 ,,	4395	790	4395°	245 33.1	
200 221	32.11:	4395* 4395*	076 ,, 084 .,	4395* 3286		3794 1386	791 795	4395° 4395°	249 32 , H : 262 33 , I :	
223	"	3004	084 ,,	3286	1877020 32 .11:		800	4395*	262 33.1:	645
243	. ,	4395	088 ,,	3479		4395°	811 33.1:	2495	287	1233
253	9.9	4395*		4509°	060 33.1:	2028	847 32.11:	4395°	300 ,,	339
	33.1: 32.11:	4509*	122 32 .H:			3227	851 34 ,I:		316 ,,	135
281	32.11:	2866	130 33 .1: 131 32 .11:	702 4395*	063 092 32 .11:	4509° 4395°	854 32 .II: 855 33 .II:		359 32 .11: 390 33 .1:	126
287	11	4395	156 .,	3302	097 33.I:	338	856 32 .II:		426 32.11:	
292		3188	168 34.H:	547	114 32.11:	4395	864 33.11:	4355	452 33.1:	875
	33.11:			4509*		4395	866 32.11:		462	311
	32.II:		175 32 .H: 206 33 .H:	3286 2028		3347	867 ., 870	3958 4395	463 ., 467	311
		3616	213 32 .II:			4509*	875 34.11:		468	2028
310		0010								
310 311	34.1: 32.11:	1751		3641	127 32.11:		884 32.11:		471 32 11:	

Amerikanische Patente

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte
478 4 83	33 1.	4509*	1878 987 32.	H: 3965	1879 849	33.1:	1059	1880 516		839	1881 236		
484	33.1.	506	988 33.1	I: 873	871		1346	522	00'11	4509*	253		4395*
488		1556	997 32.	H: 4395*	874	32.11:			32.11:			34.II:	
489		357	1879003 ,,	3579		33.1:	106	528	33.1:	4395* 506		33.I:	106
501	11	1357	022 33.		893		$\frac{645}{1491}$	538		476		32.II:	
507		4073		II: 4395*	904	32.11:		54-		101		33.1:	717
	32.11:		031 33.	I: 4509* II: 3969		33.1:	1884		32.11:		313		2606
510	00'r.	3940	001	3986	953		155		33.I:	872	317	7 ,,	3103
	33.1:	$\frac{2315}{353}$	068 ,,	4905*	983		1060	559	9 ,,	1050	320		1840
525	32.11:		071 ,,	1905	997	32.II:	4395*	560	,,,	873	34		3794
530	33.I:	2320	090 ,,	9851	1880036	**	3979		4 32.11:			32.II: 333.I:	4395* 2493
	32.II:		118 ,,	3654	038		3943	560	7 33.1:	4395* 124	418		538
539	33.I:	2460	132 ,,	4395*	040		3809		2 32.II:		419		339
540	32.11:	3958	155 ,,	3602		33.1: 32.II:	$\frac{343}{3808}$	57		4395*		32.11:	
543		4395*	162 ,,	9095			3808		7 33.1:	870	43:	5 33.I:	1065
545		4395*	189 ,,	9098	043 044		3809		3 32.11:		436	33.II:	
548		4395*	204 ,,	4905*	045		3809	59		4395*	440) ,,	2627
557	33.11:	4395* 307	209 ,,	1905	046		3808		4 33.1:	1349		4 33.1:	825
	33.I:	1233	210 ,,	1905	047		3808	63		711	44		825
586	32.11:	3939	223 ,,	4905 *	048		3808		4 34.1:	2203	440		825
589	33.1:	4509*	239 ,,	3940	049		3809	1	5 32 .H:		48	33.H:	281 4355*
598	32.11:	4395*	240 ,,	4395*	050		3979	64	6 7 33 .H:	4395*	49		2329
607	33.1:	2027	261	4395*	051	33.1:	$\frac{3809}{341}$		7 32.11		50	6 33.1:	1220
	32.11		272 33.	I: 1346 686	054		341		8 33.I:	281	53		3031
611		3945	314 324 32 .	H: 4395*			341	70		507	54	2 ,,	169
	1 33.1: 5 32.11:	357	337	100=	058	32.11:	3948	71	6 ,,	2494		7 32.11	
	33.I:	1386	351	4905	067	33.1:	342	71	7 ,,	2494	56		4395*
	32.11		373 33.	I: 304	116		170	74		281	56	5 33 .1:	$\frac{2464}{169}$
65-		4395*	389 32				105	74	6 9 33 .11	2167 : 2063	61	7 34.1:	4379*
653	5 ,,	4395*	390 ,	4005		32.11 33.1:	: 4395* 2205	70	1 33.1:	319		3 33.I:	4509*
	6 33.I:	4509*	424 ,	1005			1680	77		2485	66		2493
	2 32.II		425 , 435 ,	9047	211		1714	80		4509*	69		4509*
	5 33.I:		435 ,	4395*			317	81	3 32.11		69	2 ,,	4509*
	6 32 .11 8 33 .1:		445 33		226		316		6 33.1:	2494		7 32.11	
	4 32.11		463 32		23:		717	83		330		4 33.I:	125
	6 33.I:		474 ,	, 4395	263	,,	477		1 32.11		71		521
	5 32.11		483 33		286		339		1 33.I:		72		$\frac{124}{356}$
69	8 ,,	4395*	497	, 1015	300	,	324	89		$\frac{870}{339}$	74	0 33.11	: 638
69		4395*	502 32	9200	300	7	$\frac{2028}{2312}$		32.11		74	1 32.11	: 4395*
70		4395*	503 , 505 ,	1905			4509*	91		4395*	74	2 ,,	4395*
70	3 34 .H	3931	* 00	9009	309		4509*	92		4395*	74	5 ,,	4395*
	3 34.11 0 33.1:		* 0 =	, 4395	310) ,,	2312	92	25 ,,	4395*	75		4395*
	3 32 .11		* 13.00	, 4395	31.	5 32.11		92		4395*	75		4395
76		4395*	538 ,	, 4395	32:	2 34.I:	290		33.1:	339		3 33 .1:	3031 4509*
76	6 33.I:	88	539 ,	, 3624	33	5 32.11	: 4395*		0 99 11	4509* : 4395*	95	3 3 32 .11	4395
78	3 32.11	: 4395*	540 ,	, 4395	37:	,,	4395* 4395*		55 34.11			5 ,,	4395*
	8 ,,	3809	541 ,		. 38	2 33 1	304		38 33 .1:			8 33.I:	865
	7	3959	543 562 33			3 ,,	4509*	1		: 4395*	86		4509*
	5 33.1 :	$\frac{1885}{2028}$	577	4509	* 40	1	488		1 33.1:		87	2 ,,	4509*
84	9 32 11	: 4395*		.11: 3942	41	1 32.11	: 3990	97	72	2626	88	5 ,,	124
	7		599	3652	41	9 33.1:		97	75 .,	140	89		320
	3 33.1:		601	, 4395	* 42	0 ,,	872		77 ,,	87	90	100	$\frac{2494}{320}$
	8 32.11		605	3622	. 42	1 ,,	1855		78 ,,	87 : 4395*	92		4509*
92	7 33.1:	353	606	4395	* 43		$\frac{316}{316}$		81 32.11 87 33.1:		96		4509
	3 ,,	1386	637	4395		3 0 32 H	: 4395*			: 4395*	96		4509*
	6 .,	2167	638 33	.1: 1491 1491	14	1 ,,	4395*		14 33.1:		97		124
93	10 22 11	2168 : 4395*		.11: 3786	44	2 33.1:	2315		74 ,.	127	98	39	151
	60 33 .1:		686 33	.1: 1018			: 4355*		84 ,,	102	188200	,, 00	2630
	32.11		697	329	44	9 32.11	: 4395*	0	85 ,,	102	00	0	169
95	3 33.1	4509*	701 32	.11: 3959	46	6 33.I:			93 .,	327		13 ,,	$\frac{332}{324}$
9.	4	4509*	727	,, 4395	* 46		1349		08 ,,	1872		35 ,, 15 ,,	275
		: 4395		I.I: 4509	46	9 ,,	112		15 ,,	101 101		70 ,,	4509
96	32 ,,	4395	734 32	.11: 3581	47	0 29 11	112 1: 4395*		16 ,, 19 .,	98	03	78	280
	33	3965				1 ,,	4395	1	19 ,,	151	08	81 33.11	: 4355*
	34 ,,	4395	748	1348 2.11: 4395	* 10	6 ,,	4395	1	66	140	1	12 32.11	
	35 .,	4395		3917	50	2 ,,	3991	1	72 32.11	I: 4395*		14 33.I:	2169
	66 1 22 08	4395° 2315			* 50	3	3990		80 33.1		1	15 ,,	500
	70	2315		.H: 1835		5 33.I		1	95 32.11	: 4395°		31 32.11	
		1: 3985		2.11: 3824	51	2	476	1	97 33.1	637	1:	32 ,,	3991
	79 33.1		834 33	3.11: 428	51	3 33.1	I: 305		17 ,,	2349		46 33 .1:	2205
		1: 4395	1	2.11: 4395		4	306	()	19	4509*	1	7 3 3 22 1	4090

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. u.	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
1882 200	33.I:	517	1883 042 3	3.1:	2498	1883 913	33.1:	363	1884 624		4395•	1885234	33.1:	833
208		281	044	1.5	717	914		363		33.1:	4509*	242		4500
212		2199	045	22.	717	934		2493	620		4509*	255		828
	32.11:		060 3		620	947		2029	627		308	261		683
279	33.1:	2494 333	106 3 122		516 701	952 967		1653 460	628		307 854	272 281		2863 2191
	32.11:		150	2.2	329	973		4509°	633		854		33.11	
286		4395*		2.11:	4395°		34.1:	4379*	640		501		34.11	
289		4395*	188 3	4.11:	1189	1884 00:				32.11:	4395	333	33.1:	55
298	33.I:	658	189 3	3.1:	506		33.11:			33.1:	470	352		187
311		1513	193	22.	339	024		4355*	665		1338	855		67
327		1841	209 3		1271		33.1:	363	709 710		$825 \\ 1998$	380 381		403
335 344		$\frac{311}{104}$	211 3 215		477 853	038 068		871 1227	715		2170	387		402 339
365		4509°	234	**	1348	082		1332	740		833	388		120
368		312	235	22	1348	087		2899	747		2005	390		104
377		112	261	11	282	091		3651	749		355	393		82
426	32.II:	4395	262	11	282		32.11:		. 751	1.1	674	401	1.0	69
	33.I:	126	284	11	506		33.1:	829	761		871	402		450
444		2027			4395*	106		1210	762		4047	411		186
476		526	348 3		4509°	110		871	765		854	412		151
517	32.11:	4509* 4395*			4395 ° 4395 °	118 122		4509 • 512	766 767		854 854	429 447		168 82
595	33.1:	4509*	351 352	12	4395 •	123	***	4509°	768		1206	449		450
528		2605	353	* *	4395	124	,,,	4509	769		1207	450		88
551		1050	356	7.9	4395*	131	34.11:	871	770	,,	1207	451		450
552	11	4509*	366 3	3.I:	329		33.1:	2494	771	2.2	1207	475	11	450
	32.11:		367	2.5	862	164		854	772		1207	509		103
560		4395	372	22.	2588	166		2290	773		1207	524		234
	33.I: 32.II:	4509*	373 374	5.5	2867		32.H:	2029	774 776		$\frac{1207}{2314}$	556 563		450 450
564		4395*	393	11	2630 4509*	214		4509°	790		526	564	2.9	103
	33.1:	124	395 3	4.T:	4379	220		2899	796		1037		33.11:	
568		2492	396		2205	240		1211	798		858		33.1:	450
574		685	412 3	3.1:	854		32.11:		809		4509*	592	0.0	450
579	12	4509*	415		4509*		33.1:	2753		34.11:		609		450
601	12	1513	420	22	329	269		4509°		34.1:	257	619	2.5	234
606		2493	424	2.2	4509*	272	1.5	2011		33.1:	4509*	625	**	151
$\frac{618}{637}$	7.0	$\frac{88}{330}$	442 443	2.2	287 4509*	$\frac{274}{289}$	2.2	4509° 4509°	886 887	13	2493 2493	641 653	9.9	450
638	17	330	447	2.2	289	298	2.9	1665	889	2.2	1361	667	4.5	312
657	33	4509*	478	2.5	1377	300		329	899	**	2206	700	9.9	67
664	12	169	484		526		34.1:	4379°	901		858	701		67
701	**	123	485		287	318	33.11:	307	915	+ 5	2493	702	9.3	67
702	ad'	875	486	3.3	287	337		306	919	9.0	552	716	2.2	315
	33.11:	936	491	o'rr.	2493		33.1:	872	954	1.5	825	725	12	88
	33 .1;	169	525 3 : 570 3 :		281	339 348	1.0	$\frac{2629}{1679}$	966 993	2.5	$\frac{2187}{1349}$	731 735	2.5	65 70
734 735	12	124 124	593		2030	354	33	307	1885003	* * *	1212	764	1.5	105
738		327	***	. 2	274	367		871	008	9.9	2184	780	**	313
749	22	1348	597	11	274		32.11:		012	1.2	828	810	11	450
758	,,	126	614		482	407	33.1:	3249	019	9.9	870	822	9.9	86
759	1.8	675	616 3	5.II:		418	15	2629	024	+ 9	852	831	15	450
	32.11:	4395	617	22.	1720	431	0011	851	025	2.2	852	832	4.8	450
	33.II:	637	630 3:		2028	-	33.II:	307	026	3.3	852	833 834	**	450
778 804	33 .1:	$\frac{851}{322}$	642 644	2.2	2899 853	471	33.1:	552 2348	027 029	2.5	852 828	839	0.0	234
808	22	505	645	2.2	516	498	**	851		32.11:		859	• •	219
809	17	471	649	1.9	477	509	,,	848	037	11	4395°		34.11:	36
810		287	650		1511	522		656	059	11	4395		33.11:	47
811	2.2	308	652 3:		4395		34.II:			33.1:	4509		34.11:	
	32.H:	4395*	653 33	3.1:	329		33.1:	839		32.11:			33.1:	866
816	99 1.	4395	657	TT.	330	546	2.9	871	065	33.1:	4395° 4509°		34.II: 33.I:	315
825	33.1:	309 309	675 3 3		4395* 340	553 558	7.5	852 824	100 100 100	33.11:		921		68
826	2.2	309	677		340	559	1.9	2206		33.1:	329	923	11	184
834		169	000	13	320	561	19	1213	113	11	700	934		68
853	"	717	710	**	290	563	.,	871	133	1.7	529	940		683
867	12	460	744	2.2	4509°	565	12	1068	141	2.2	4509°	949	2.5	638
882	**	1509	745	12	2348	566	12	1068	154	11	1696	1886001	**	4509
887	9 9	168		9.9	2312	586	7.9	2629	172	* *	4509	008	1.5	2348
911	2.9	97		2.9	475	587	92'11.	2630	176	7.9	1517	017	**	4509
916 935	**	102 2334	840 846 3 3	iT.	4509° 4395°		34.II: 32.II:	105	$\frac{179}{185}$	12	4509 532	023 034	0.9	4509 3750
	32.11:	4395	850 3		4509*	616		4395	187	1.0	682	045	11	82
977		4395°	854	15	874		33.1:	4509°	190	10	2349	087	22	848
	33.1:	2312	900	12	4043		33.II:	617	199	11	674	093	12	3393
987	11	1510	877	2.2	4509°	621	32.II:		207	9.9	483	142	9.9	2900
998	,,	3494	878	9.9	1209		33.II:	306 4395	221	1.9	4509°	162	9.9	1680
883014		4509°	898		3479				232		993	163	13	1510

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
	33.1.	683	1887018		2901	188799	6 33 .I:	4509*	1888 943	34.11	4498*	1889714	33.1	1187
170		532	02		885	188800:		4509*	952	33.1:	3035	732		4509
185		660	03		4509*	.003	3 ,,	655	969	,,	1022	751	,,	1530
	34.II:	330	039		3031		2 33.11	1730	974	,,	1234	757	,,	3357
	33.I:	660	04		2900		3 33.I:	714	978	,,	4509*	791	,,	4509*
234		4509*	050		983	023		2878	993		1358	825	,,,	4509
	33.11:		05		2347	028		3523	996		1336	831	,,	4509*
	34.I:	2362	05	2 33.II:	2356	029		3523		34.11		835	2.7	2349
	33.I:	1681		3 33.I:	3031	04	, , ,	3249		33.I:	4509*	836	,,	2349
260		2348	09	7 34.I:	2204	048		3523	1889007	**	1004	842	99	1027
$\frac{261}{262}$)	3266 4509*	120	33.I:	2900	051		3523	021	17	1336	863	,,,	4509
266		4509*		5 34.H: 7 34.I:	2204	000	33.11		027	,,	4509*	894	,,,	4509
267	,	651		33.1:	1018		1 34.II: 2 33.I:		045	9.9	2339	905	3 3	1004
268)	1189	173		690	118		684 4509*	061	9.9	4509*	923	3.3	4509
269		2768	183	,	-2345		34.11		062	,,	2339	926	9.9	1386
280		1671	190	1	4509*	152	33.1:		078	,,	4509*	929	**	1185
	34.11:	666	201		4509	164		4509*	080	,,	1336	932	,,	4509
	33.1:	2348	227	, ,,		173		2461	088	2.9	1050	934	33.11	1185
310		1034	228) ''	1517 1516	179		1043	090	5.9	4509*			
311	,,	4509*	232)	1517	196	33.11:	4052	102	33	4509*		33 .1:	1684
334	,,	4509	241		532	187		89 90	116 123	,,	1556	944	**	1515
344		2350	246	,	4509*		33.1:	2606	123 124	,,	1042	945	,,	1017
345		1873	256		691	189		1011	124	,,	1067 990	949	34.11	1185
350		1058	264		3493	202		1350	130	3 9	1206	950	33.1:	
351	,,	4509*	289		4509	219		2348	154	,,	4509*	951		1186 2463
353	,,	2006	900		1062	235		3393	157	99	4509*	953	,,	4509
365	,,	4509*	339	34.11:	1014	236		3393	161	,,	3846	956	"	1185
379		832	349	33.I:	824	270		1066	162	"	3846	959	9.9	1515
380	,,	715	396		4509*	295		715	100		1234	960	**	4509
	34.11:	387	412	,,	532	334		1220	195	34.11:	2272	961	,,	1017
411	33.I:	4509*	445	, ,,	4509*	341		4509*		33.I:	3523	973	,,	1184
412		4509*	452	,,	4509*	344	,,	4509*	251	,,	4509*	989	,,	1186
	33.II:	284		34.1:	4379*	382	,,	2349	279	,,	4509*	1890013	,,	3783
	33.1:	4509*		33.1:	4509*	391	. ,,	655	298	,,	4509*	014		3783
468	,,	862	474		4509*	402	,,	4509*	303	,,	4509*	019	34.11:	1835
469	,,	1512	475		4509*	409		3831	323	,,	4509*	033	33.1:	4509
480	2.9	4509*	500		1011	410		2198	327	3.9	1209	040	,,	4509"
481	,,	4509*		34.II:	508	415		1043	331	2.3	1210	060	,,	4509
485	34.11:	4509*		33.1:	1235		34.11:		347	,,	1199	086	,,	2878
	33.II:	2435	564		2863		33.1 :	1339	348	,,	1198	094	9.9	994
	33.11: 33.1:	160	565		2863	441		1195	365	,,	2901	098	,,	1692
		847 1730	566		656	453		2310	366	,,	4509*	099	,,	45091
	33.I:	364	602 603		4509*	457		1012	371	,,	4509*		33.11:	1562
580		829	608		4509* 4509*	$\frac{464}{484}$.,	682	375	,,	1028		33 .1:	1556
	34.1:	2058	618		2289	491		655 2867	376 377	,,	4509*	121	,,	2192
	33.1:	676	658		3523		34.1:	4379*	3//	33.11:	1708	128	**	1873
600		3635	662		1998	547	33.11:	1810	999	33.1;	4355*	154	0 /'TT.	1210
612		2347	071	.,	4509*		33.1:	1225	405		2348 2197		34.II:	
621		3524	678	34.1:	2204	567		4509*	427	,,	970		33.I;	- F
632		2345	686	33.I:	1042	581	,,	1225	429	,,		188	9 9	1186
633	**	2345	692		4509*	595	**	1027	437	"	4509* 1235	191	3.9	1857
636		4509*	729		671	601	"	1703	462	"	4509*	$\frac{201}{202}$,,	1358
647		1554	743		4509*	624	,,	4509*	463	,,	4509	204	**	1358 1186
716	,,	1708	757	,,,	1517	625		4509	473	,,	1235		2.9	1368
	34.H:	549	772	34.II:	513	626		4509*	474	,,	4509	990	34.11:	2152
		1210	792	33.1:	829	631	,,	4509*		34.I:	4379	220	33.I:	2494
775		3024	809	,,	827	633	,,	653		33.1:	1664	230		2494
797		4509*	812	,,	4509*	701	"	1189	484	,,	1560	231	,,	4509
809		4509*	816	,,	4509*	705	"	4509*	489	,,	3241	241	,,	1555
825		2309	820	,,	4509*	713	,,	655		33.11:	617	242	"	1331
	33.II:	450	833	,,	1530	757	**	4509*	530		1186	246		1516
	33.I:	646	841		1350	772	,,	1874	549		1185	253	34.11:	1174
873		3359	851	34.II:		785	,,	1037	617	33.11:	1909	254	,,	1174
875		1212			4509*	794	,,	4509*	622		1167	255	33.1:	1330
885	11	4509	879		1037	820	**	2496	642	,,	3384	956		1843
903		4509*	898		4509*	823	**	4509*	644	,,	1196	260	34.1:	752
915		4509*	899		1049	827	,,	1653	645	,,	1653	277	33.I:	4500
931	,,	691	905		1042	849	,,	4509*	652	,,	4509*	284	,,	1330
933	* *	832	919		1062	864	,,	1205	654	,,	4509*	304	**	4509
938		1510	920		655	883	,,	1035	655	,,	971	316	34.11:	2479
911	**	518	930		1042	886	,,	829	658	,,	2192	345	33.1:	1064
946	99 11.	2900	934	,,	1225	896	**	654	672	,,	1186	349	,,	2347
	33.II:	450	941	,,	3523	903	2.9	4509*	678	,,	4509	359	,,	3361
967		3524	958	22	4073	919	**	990	697	"	3396	373	,,	4509
$967 \\ 972$		4509* 1227	967	2.9	1011	921	99	999	702	,,	4509	392		4509
982		4509	978	2.9	653	922	**	999	704	,,	4509*	393	34.II:	4498
995		4509* 4509*	981 995	**	3832	934	,,	3597	710	>>	1336	427	33.II:	2894
N 67 67	23 5	1000	993	,,	4509	935	3.3	859	712	,,	1193	430	33.I:	1843

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1890 434	33.I:	4509*	1891 168	33.I:	4509*	1891 93	33.1:	4509*	1892 652	33.1:	1828	1893 284	33.1:	3024
435	,,,	4509	198		4509°		1 33.11		653	**	3784		34.11:	
436		4509*		34.11:			2 33.1:		654	**	4509*	296	33.1:	2295
437		4509 ·		2 33.I:	1495	97		4509°	655	of in	2205		34.11:	
438 439		4509° 4509°	203		4509° 4006	978	1	2999 1829		34.II: 33.I:	868 2445	313	33.1:	2842
453		1668	216		1527	986		4509	682		2181	331		4509*
459		4509*	218	34.11:	2478	98		2205	688		2445	363		4509
462		2196	233	33.1:	4033	1892000		2280	691	**	3340	368		1841
	34.11:	1020	25		1717	01	. ,,	4509°	692	**	3340	372	34.11:	2481
	33.1:	1828	258		3607	019		4509*	693		1850		33.1:	1824
475		1700	269		1498		34.11			34.I:	647	384		4509
476		4509*	293		4509°		33.1:		1	33.1:	1812	385		4509
485 491		4030 4509*	29- 31	7	4509° 4509°	053		4509° 2197	719 725	**	4509° 4509°	393 411		4509° 2328
492		2001	323	2	1872	10		2182	728	**	4509°	423		4509
508		1479	33:		1684	103		3478	730	**	4509°	437		1829
516	34.11:		337		1377	114		4509°	732	**	2988	438		2205
548	33.1:	3360	363	3 ,,	4509°	123	,,	2326	740	33.11:	932	447	**	4509
557		4509*	383		1701	128		4509°		33.1:	4000	448		1812
578		4509		34.11:		138	34.1:	441	742	**	3629	477		1855
585		4509*		33.1:	4509*		33.1:	2149	750	**	2729		33.11:	
590 595		4509* 4509*	413	2	1683 4509*	167		2326 2447	760	34.11:	1829 2335		33.1: 33.11:	4509°
596		1322	429	1	4509	191		1843	766	33.1:	4509*		34.1:	931
603		3826	430		3034		34.11		767		4509		33.1:	4509
633		1513	440		2196			: 1820	768	**	3788	543		4509
643		4509*	447		1692		33.1:	4509°	769	15	4509*	553		4509
645		4509*	448		1692	229	,,	2003	770	2.8	4509*	556		4509
650	- 21-	2021	449	,,	1692	233		3259	771	2.3	4509°	557	2.5	4509
	34.1:	124	450		2345	241		4509°	772		4509°	575		2316
660	33.1:	2487	451		1358	245		4509°	784	7.5	3131	586		2629
711	33.II:	2006 4355*	455 462		4509* 1334	245 247		4509* 4509*	801 840	**	2206 3783	599 608		1997 2149
	33.1:	2021	476		4074	258		4509°	848	**	4509°	611		2182
718		4509*	479		1498	278	**	4509*	857		4008	626		3504
723		4509*	495		3494	283	34.11	: 2339	862	34.11:	2478	630		2325
769	**	1853	500		2769			: 1729		33.11:		646		4509°
772	7.7	1856		34.I:	1272	302		1764		33.1:	2023	656	**	4509*
774		1501		33.11:	611		33.1:	4509°	875	**	4509°	677	11	2769
789		2348		33.1:	3024	312		4032	878	99 11.	4509*	683	_,,,	2308
193	33.II: 34.II:	1909	532 543		4509* 2610	316 331		4031 1986		33.II: 33.I:	2174	684 696	**	2308 2159
	33.I:	1554	549		3002	341		1829	901	,,	2208		33.11:	780
851		1655	571		4509*	342		4509°	923	**	4509°		33.1:	2157
852		4509*	593		2186	366		4509*	939	**	2023	744	**	2293
856	3.9	3783	601	9.9	3506	384	2.9	4030	950	2.2	1841	761	0.9	4509*
860		4509*	608		4509°	386		2872	970	1.0	4509°	770		4509°
	33.11:		609		1495	396		2174	972	5.5	2445		34.11:	
075	33.1:	1494		34.11:		397 398		4509* 4509*	980 990	* *	4509° 4509°		33.II: 33.II:	3783 609
881	34.11:	1493 2337	673	33.1:	2854 1664	399		2324	999	**	4509			4509
903	33.1:	1697	677		4509*	400		4509*	1893004	11	4031	812		4509
913		1861	00.		4509*			: 3056	008	**	4509°	817	**	3757
916	,,	1697	698	34.I:	4379*	410	33.1:	4509*	018	.,	2308	819		2328
917	1 7	1697	701	33.I:	4509*			: 2479	021	**	2349	821	**	2166
924		1697	703		1511	437	00'	2479	047	0.1	1829	835		3756
934	,,	1493	715		2191		33.1:	3513		34.1:	256	846		2325
948 960		1366 4509•	717 730		4509* 1545	451 452	34.11	2479	051		4001 4509*	850 851		2149 2149
969		1492	732		1545		33.1:	2328	078	9.9	3241	852		2149
	34.11:		743		1696	469		3029		33.11:		868		2325
1891007		4509*	750		1672	471	"	2022			4509*	869		2325
027		2198	754		1516	472	**	2022		34.1:	587	870		2463
043		4509*	784		1392	480	- 21-	4509*	109	33.1:	4509°		33.11:	742
055	2.5	4509*	827		1527	486	34.1:	168		34.1:				4509
057		4509*	829		4509°			: 4355°				874		4509
079		3373	841		4509°			4509		33.11:		879		4002
091		1673	843		4509°	528		3341			4509°		34.11:	
093 106	34.11:	2349 2337	849 850		3668 4509*	532 534		4509° : 2480	152 155	**	1862 2334		33.II: 33.I:	
107		2337	859		4509*		33.I:		163	19	4509*		33.11:	
108		2337	878		1379	548		3827	172	34.1:	1758			2488
109	11	2337	887		1366			: 110		33.I:	3496	933		1985
	33.1:	4509*	888		1494		33.1:		226	11	2616	939		3859
125	,,	4509*	889		2165	576	**	2342	239	**	4509°	945	**	4509*
146	,,	1546		34.II:		577	**	4509°	244	**	4509°	946	**	4509*
148	33.11:	448		33.I:		588		2187	248	**	4509*	966	**	2325
149 159	33.I :		911	34.1:	4509°			: 4355° 2206	249 283	79	4509*	969	.,	2594
		4509*	918	4.00	2 2 2 3 5 6 1	10.01		- FI 115	2.7.3	2.9	3024	984	2.9	4509°

Nr. Jahrg. Seit	e Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seit	e Nr. Jahrg. Seite
893 991 33 .I: 4509	100	1895 376 33 .I: 2151	1808040 00 7	
992 997 34 .11: 2710	* 720 ,, 4509*	382 33.II: 4355*	1896 049 33 .I: 4509 054 2753	1
894041 33 .I: 2710	740	412 33 .I: 4509*	054 ,, 2753 055 ,, 3230	619 33.1: 2979
059 ,, 3758	749 ,, 4509* 750 ,, 2279	413 3524	069 33.11: 141	620 ,, 4509* 627 4509*
088 ,, 4051	752 33 .41: 773	414 33.H: 4355* 419 33.H: 4049	070 34.H 1999	642 3669
096 34 .1: 632 097 303	755 33.1: 3493	494 9919	088 33.H: 770	643 33 .II: 933
097 113 33 .1: 4509	759 34 .H: 2335	433 34.I: 168	100 33 .I: 4509*	658 33.1: 4509*
116 ,, 4509	761 4509	434 33 .II: 4355*	145 34.H: 3204	659 ,, 4509 ⁴ 660 ., 4509 ⁴
126 ,, 2155	765 ,, 4500	439 33 .I: 4509*	147 33.H: 4355*	669 9000
135 ,, 2480	767 ,, 2162	446 34 .I: 168	154 33.1: 4509*	697 , 2859
136 ,, 2163 140 4509*	768 ,, 2154	447 ,, 328 467 33 .1: 4509*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	710 ,, 4509
140 ,, 4509* 149 ,, 2162	7, 4509	489 3612	158 2010	718 ,, 4509
158 2013	775 94 II. 2000	490 33 .II: 2571	159 ,, 3010	723 33 .H: 317 728 33 .H: 3659
162 33 .H: 4355*	781 33.11: 4255*	492 33 .I: 2592 515 4509*	160 ,, 3010	728 33.1 : 3659 739 ,, 4509*
169 33 .I: 4509*	785 33.1: 4509*	516 9400	161 ,, 2869	753 ,, 4509*
180 ,, 4509* 184 ,, 2156	790 33 .H: 2198	517 , 3498	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	759 3661
191 ,, 4509*	792 ,, 3050 809 33 .1: 3852	522 ,, 2609	$\frac{166}{171}$,, $\frac{4080}{2841}$	807 33.H: 129
207 ., 2014	809 33.1: 3852 819 33.11: 774	527 , 3386	185 ,, 2842	811 33. I: 2609 815 , 3011
208 ,, 4509*	820 , 774	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190 ,, 2598	823 ,, 3268
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	845 33 .I: 3520	530 ,, 2855	191 ,, 4509* 193 33 .H: 776	842 ,, 4051
239 4509*	848 ,, 4509* 865 4509*	544 33.II: 4355*	193 33 .11: 776 201 33 .1: 4509*	858 ,, 3519
247 , 1972	865 889 33 .H: 249	545 33.I: 4509*	215 3519	876 33 .II: 933 888 773
250 2447	892 33.I: 2149	556 33 .II: 4355* 559 33 .I: 4509*	221 33 .H: 438	888 ;, 773 889 ;, 773
252 4509* 255 4509*	893 33.II: 1905	559 33. 1: 4509* 568 ,, 3127	224 33 .1: 4509* 226 4080	890 ,, 773
255 ,, 4509* 257 ,, 4509*	924 33.1: 4500*	569 ,, 2607-	226 33.H: 4080 227 33 .H: 457	892 33.I: 2893
266 33.11: 611	925 33 .H: 4355* 926 33 .H: 4509*	580 ,, 4509*	228 33.1: 4080	899 33 .11: 787 916 33 .1: 2593
271 33 .1: 4509*	931 2180	601 ,, 4509* 620 2624	240 ,, 4509*	916 33.1: 2593 945 ,, 4509*
287 27 11 2499	934 34 .H: 4498*	620 639 34 .1: 4379*	263	986 . 4509
283 33 .H: 4355* 289 33 .H: 2155	946 33.1: 3227	641 33.I: 3268	267 34 .II: 1246 276 33 .I: 4051	1897011 33 .II: 977
301 ., 4509*	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	674 ,, 3480	282 33.II: 1764	016 33.1: 3233
323 34 .II: 2337	949 9999	675 33 .II: 775 676 33 .I: 3846	287 33.1: 2734	017 33 .11: 933 019 33 .1: 2629
330 33 .I: 4509*	958 ,, 3266		291 ,, 4000	021 ,, 2629
331 34 .II: 2337 344 33 .I: 3626	959 ,, 2339	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	300 ,, 4509* 312 3129	026 ,, 4509
344 33 .1: 3626 352 , 3786	969 ,, 2292 992 2294	692 ,, 2855	220 0110	031 ,, 2859
355 33.H: 812	1895019 0155	694 ,, 4509*	335 , 2753	034 ,, 3597 039 3103
365 33 .1: 4509*	014 , 2350	711 ., 3147 713 4509*	342 ,, 2630	071 9969
374 34.1: 2204	019 ,, 4509*	713 ,, 4509* 724 ,, 4509*	344 ,, 3519	110 ,, 2610
375 33 .H: 4355* 377 33 .H: 3645	056 ,, 4509*	733 , 4509*	345 33 .H: 812 353 33 .H: 4509*	119 ,, 3008
419 ,, 3657	062 063 34 .H: 2479	738 ,, 3134	353 33 .1: 4509* 379 ,, 2622	120 ,, 3246
438 ,, 3152	081 9481	752 34 .I: 4379* 756 33 .II: 259	381 ,, 3519	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
460 ,, 4509* 471 , 4509*	088 33.1: 9396	764 33 .1: 259 764 33 .1: 2900	403 ,, 2860	133 33.II: 459
170 1500+	099 34.I: 4379*	765 ,, 3033	406 410 33 .H: 2734	145 33 .1: 3385
491 ,, 4509*	100 33 .1: 4509* 101 4509*	769 ,, 4509*	411 34.11: 4498*	183 , 2597
496 ,, 2163	101 ,, 4509* 102 ,, 2187	775 9631	420 33 .1: 4509*	188 33 .II: 274 189 33 .I: 2879
501 2000	105 ,, 4509*	788 33 .II: 1764 799 33 .I: 3003	435 ,, 4509*	210 33.11: 142
508 33 .H: 1904 514 33 .I: 2155	121 ,, 4509*	811 33.II: 438	450 ,, 4509*	211 33 .I: 2875
539 4509*	144 154 33 .H: 2632 154	847 33.1: 4500*	457 461 33 .II: 4355*	214 ,, 2991
551 34.1: 934	154 33 .11: 154 166 33 .1: 2187	855 33 .H: 586	467 ,, 4355*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
666 33 .1: 2022	175 ,, 2167	872 33 .I: 3268 873 33 .II: 317	470 33.1: 4081	251 ,, 3000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	176 ., 2167	873 33 .11: 317 886 33 .1: 2730	473 33.II: 102	260 4509*
71 2101	190 3628	910 3636	478 ,, 102 483 33 .1: 4509*	265 34.1: 932
87 ., 2163	192 34 .1: 637 194 33 .1: 4509*	919 34.11: 4498*	483 33 .1: 4509* 489 ,, 4509*	275 34 .II: 187
04 34.11: 832	194 33.1: 4509* 195 , 4509*	929 33.1: 2592	490 4500*	308 33 11: 777
17 33.1: 4509*	200 34.1: 2202	945 950 33 .H: 439	491 34 11 4408*	328 33 1: 3660
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	203 33.1: 4509*	950 33 .H: 439 955 33 .I: 3845	493 33.1: 4509*	348 ,, 4080
29 , 4509*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	956 ,, 3845	494 33 .II: 4355* 520 33 .I: 3017	360 ,, 3231
30 ,, 3661	210 00 **	959 ,, 4509*	520 33 .1: 3017 521 ,, 4509*	369 ,, 4509
47 ,, 3103	243 33 .11: 617 261 33 .1: 3494	977 3103	535 ,, 2879	303 , 4081
57 33 .H: 772	298 ., 2339	979 34 .I: 329 983 33 .II: 2781	544 ,, 3251	410 33.II: 2328
31 33 .1: 3523 32 2768	320 ,, 2170 189	6002 33 .11: 2781	552 ,, 4509*	422 ,, 4355*
32 ,, 2768 36 ,, 3103	029 4500*	003 ,, 4509*	572 34 .I: 934 574 33 .I: 3804	424 33 .1: 3508
9 2170	336 33 .H: 4355* 351 34 .I: 2521	006 ., 2593	574 33 .1: 3804 581 ,, 4509*	120 ,, 4500
0 ,, 2170	354 33 .1: 4509*	022 ,, 4509*	583 ,, 3849	428 ,, 4500
2 ., 2473	364 ,, 2169	031 ,, 2987 038 ,, 3385	606 ,, 4509*	100 1000
2 ., 2346 1 34 .11: 2333	367 34.1: 248	039 34.1: 4379*	608 ,, 4509* 611 2772	469 34.I: 168 5
	374 33 .1: 2350		611 614 33 .H: 1564	479 34.II: 1549 2

																_
eite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd.		
=	1897 516	6 33 .I:	4509*	189824	7 33 .I:	3503	1898.91	1 33.I:	4509*	1899 465	33.1	4500*	1900-170	99.1	9610	
	528	8 ,,	4509*	258	8 ,,	4509*	91	7	4509 *	478		3770	171		3660	
	567 573	9	$\frac{3659}{2582}$	26	1	3374		33.II:		488		3616	172	33.11	4355	
	574		4080	30 320		$\frac{4034}{3392}$	933	3 33.1:	1248 4509*	507 512		3631 4509*		33.1:	3522 801	
	575	5 ,,	4080	329	9 ,,	3510	96	1 ,,	4509		34.1:	4379*		33.11		
	576	33.II:	$\frac{3659}{812}$		6 34 .11: 5 33 .1:		963	9	4509*	520		777	209	33.1:	4509*	
		2 33.1:		350		3233 3815	960		4080 4509*		33.I: 33.II:	4509* 3514	211	34.11	3384	
	593	33.11:	972	358	8 ,,	3118	969	33.II:			33.1:	3374		33.1:		
		7 33.1: 8 33.11:		363		3516		9	4509°	562		4509*			4355	
-		34.11:		371 373		3343 4509*	976 980		4509* 4080	569 572		4509* 3503		33.1:		
-		33.I:	3013	390	33.11:	129	983		4509*	573		3503		33.1:	3481	
	628	33.11:	812 317		33.1:	4509*	120000		3259	574	2.9	3503		33.11:		
100		33.1:	2597	403		$\frac{3129}{3659}$	1899004		$\frac{788}{1733}$	576 579		3767 4509*	247	33.1:	3520 3343	
- trica	667		2598	413	5 33.II:	1425	016	33.1:	4509°	582		4509*	276		3364	
	686 694		3008		33.1:	4055		33.11:		584	34.1:	2964	287	1.2	4509*	
İ		34.1:	$\frac{3652}{2514}$		7 34.I: 1 33.I:	4379° 4509°	018 028		$\frac{1730}{1407}$		33.II:		295	34.11:	3513	
1	705	33.1:	4509	437	33.11:	2892	042	33.1:	3850		33.11:		316		872	
1	712 725	. ,,	3387		33.1:	4509*		34.1:	3529	607	33.1:	4509°	320	33.1:	3386	
	729		4010 3014	446 452		4509° 4509°	054 056	33.1:	620 4017	610	34.1:	3756 4379*	351 365	11	4509* 4509*	
۱	740) ,,	4509*	457	7 ,,	4509*	058		3637		33.11:		381	2.0	3615	
1	741	33.11:	4509*	458		4509*		34.1:	4379°	627	33.1:	3481	382	34.1:	428	
		33.I:	971 3663		33.II: 33.I:	4355* 3346	064	33.1:	4004 4509*	631 637		4032 3386		33.I: 34.I:	3342 1374	
	793	,,	3387	502	,,	3520	076		4509°	674		3764		33.1:	3481	
-	794 795	33.11:	4509*	506 507		4509*		34.11:			33.11:		398	3 9	3393	
	798	33.I:	4509*	512		4509* 4509*	081		4509° 3652	765	33.1:	4355° 3806	417 426	9 9	3795 4509*	
	812	33.H:	2780	515	34.1:	2205	094	,,	4509°	725	34.1:	316	430	1.0	4509*	
	813 816		3649 2608	518 522		2360 4379*	109	23	4509*		33.1:	3782	442	2.2	3597	
ı	828	34.I:	4379*		33.1:	4509*	120 122		3637 4509*	760 768	34.1:	4509° 1421	444	* *	3379 4509*	
		33.1:	4509*	527	,,,	4509*	123	,,	3611	808	33.1:	3392	454	33.11:	4355°	
I	843 844	,,	4509* 2636	532 540	34.1:	4509* 2383	132 133		3371 4509*	809 810		3392		34.11:		
	846	,,	3035		33.1:	4020			103	811	7.9	3343 3392	468 472	33.1:	1888 3785	
	856	,,	2870	564		4509	147	33.I:	3397	817	11	3740	506	**	3386	
	864 866		3248 2636	570 579	33.11:	4509 • 2620	148	33.11:	4509*	856	33.11:	4509°		34.1:	1894	
	869	34.H:	3203	601	34.1:		153		771		33.1:		517	33.1:	3513 3787	
		33.1:	4509*	604	33.I:	4509	155	19	586	889	33.11:	972	536	34.11:	495	
	878 881	"	2635 4509*	612	33.11:	1278 1278	$\frac{156}{160}$		4509° 3377	895 896		3848 3395		34.1: 33.11:		
	892	22.	4509*	627	.,	1250	184		3612		33.11:			34.11:		
	900	34.I: 33.I:	1394		33.1: 34.11:	3118	186	34.1:	2499	916		812	615		831	
	956		2995		33.I:		213	34.11: 34.1:	1893	918 919	33.1:	1460 3499		13.1: 14.1:	4509* 2048	
	976	23	3477	687	,,	3243	214	2.2	1893	952		3638			4509°	
	977 978		2878	688 693	* 9	3229	215	11	1893	957	**	3631	649	1.9	3365	
		33.11:	2878 975	701	. ,	4509° 3115	223 224	33.1:	3386 4509•		34.1: 33.1:		655 660		3847 4048	
	996	33.I:	3115	702	,,	3115	230	,,	3346	972	,,	4509*		14.1:		
	1898 002 018	33.11:	3597	707		4509* 1400	239	2.0	3766	975	3.3.11		667:	13.1:	3393	
	047	33.1:				3243			3374 4379*	986 987	,,	2063 2063	$\frac{670}{680}$	* 9	4016 3366	
	054	••	3129	748	,,	4509*	257	33.11:	280	989	33.1:	3519	693 :	14.1:	2833	
	057	34.11:	3379			4509* 1400		34.1:		1900001			694:	13.1:	4509*	
	075	33.I:	3376			1400	304		4509° 4509°		33.1:	4000	698 699		3829 3829	
	076	,,	3799	765	33.1:	3494	310	**	3343	057	33.11:	810	700 1	14.1:	620	
	$\frac{088}{093}$	7.7	3800 4036	774 775		3229 3116	314 339		3849 4509•	085	33.1:			33.1:		
	098		4074	790	**	4509°	340		4509* 4509*	105		3378 3659		14.II:		
	105	33.11:	475	798	34.11:	188	348	11	4509°	110:	34.1:	163	734:	:11.63	4355 ·	
	138	33.1:	4509* 4509*	812	33.I:	3228 3230	$\frac{377}{387}$		4509* 3505		33.1:	3659 3848		13.1:		
	165	33.11:		839	.,	3484	388		618	125		3545 4509*	751 759		3338 3396	
		28 11.	481	840	34.I:	2204	389	**	1724	131	**	4048	789	10	4509°	
		34.II: : 33.I: :			33.1: 3 34.1: 3			33.I: : 34.II:			34.1: 3 33.1: 3		809	14.1:	3228 4370*	
	203		1060	879	33.1:	4509*	420	33.I: 4		153		3659		3.I:		
	211	33.11:	1355*			3645	422	4	4509°	157	99	3398	850 1	14.I:	1106	
		33.1: 4 33.11:			33.11:				1079	162		3652 941			3481	
	246	,,	812	909	,,	1248		33.1: 3			22			33.I:		
	245	33.II:	812	908	19	1248	435	34.11:1	1079	167 :	33.II:	941	859 :	33.II:	9	122

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
900 864		95	190138	7 33 .I:	4509*	190214	3 33 1	3857	1902 959	99 1.	3379	1002 91	. 00 11	. 000
	33.1:	3770	390		4509*	14		3762	982	,,	3806	1903 813		263 925
869		3667	39:		4509*	16		4081	986	,,	3612	828		961
870	34.1:	3667	409		3358	16		4509*	993	,,	3233	834		106
	33.1:	$\frac{2852}{3036}$	410	0	3384		5 33.II		1903014	"	3379	842		777
	34.1:	2219	434		4509* 3819		3 33. I:		021	ad'	3795	843	,,	777
	33.1:	3666		34.I:	256	20- 21:	n ,,	3634 3036		33.II:		845		264
879		4509*		1 33.I:	4509*	22		3660	073		$\frac{3228}{3613}$	850	33.I:	281
882		4509*	464		3785	220	33.II	: 2922	094	"	3849	860		4509 4509
883		4509	468		3036	233	2 33.1:	3649	126	,,	3382		33.11:	1767
944 951	.,	4056	486		4509*	248		4009	130	,,	3363	864		303
967		3804 3386	506 507	7	3368 3369		34.1:	4379*	170	~2"	3607	868	33.1:	4509
	33.11:		515	,	4509*	$\frac{256}{257}$		4379*		33.11:		870	33.11:	
973	33.1:	4509*	531		4509*	280	33 11	4379° : 4355°	175	33.1:	4355*	871	,,	4355
981	,,	4509*	536		4509*	287	33.1:	3756	187		4509*	879		4355
988	34.11:	1527	561	,,	3386		34 I:	1758	192	,,	3762 4509*	884	33.I: 33.II:	4509
	33.1:	4509*	565		3467	305		3296	196	"	4509	889	00.11.	104
995 996	"	3228 4509*	582		3507		33.1:	4509*	215	,,	3508		33.1:	4509
997	"	3847		34.I 33.I:	2064	337		3373	237		3522	894	33.H:	279
01 003	,,	3397	593		3848 3849	351		4509*		34.I:	2811		33 .1:	4509*
	33.II:		615	33.11:	1768	$\frac{364}{379}$		3366 4509*		33.I:	3396	899	,,	4509*
013	2.3	168		34.1:	2498	384		4509	287	33.11:	153 131	927	0 2"r.	4509*
	34.I:	1106	630		3123	385		4010	290	,,	961		34.I: 33.II:	165
	33.1:	3342		33.1:	3340	398	,,	4509		34.I:	4379	949		304 104
	33.H: 33.I:	773	656		4509*	400	1,	4509*	319	33.11:	1788	952	"	278
045		4509* 4509*		34.I: 33.I:	2064	405		3637	346	,,	111	957	11	262
048	"	4509*	706		4073 3385	419		3493	362	,,	469	958	• • •	262
049	,,	4509*	728	"	4052		33.II: 34.I:	4355* 2664	370	ю"т.	166		34.1:	1907
051	,,	3481	746	,,	3366	477	· 1.1.	4379*	407	33.I:	4509* 1920	961	00'T.	1908
052	1.5	3769	756	33.11:	586		33.1:	4509*		33.II:	263		33.I: 33.II:	4509*
053	13	3768	792	34.1:	4379*	489	,,	3340	409			1904003		586 4509*
$054 \\ 055$	3.3	3768		33.1:	4048	503	,,	3363	466 :	3.I:	4509*		33.II:	132
056	"	$\frac{3769}{3768}$	803	34.11:	3849	515	33.11:	136	470		4509*	021	,,	4355*
057	,,	3770		33.I:	1070 4509*		34.11:		472		4509*	047	,,	134
	33.11:	152	824		4509*	520	34.1: 33.11:	157	492	· · · ·	4509*	065	**	166
095:		481	844	"	4509*	538	00.11;	974		3.11:	142	101		105
	33.11:	127	863	,,	4509*		33.1:	3860	$\frac{503}{525}$	**	299 805			4509°
		3508	872	,,	3657	550	,,	4038	553 3	4.1:	154	107 113		4509* 4509*
111		3756	875	,,	3612	576	,,	3832	568		4379*	123 :		4355°
		$\frac{1580}{3525}$	884	**	3611	630		4002	573	,,	618		34.II:	383
		1894	885 890		3612		33.II:	3521		3.11:	143	145:	33.I:	4509*
130		1894	891		3769 3616	648	33.I:	3504	582		264		33.11:	4355*
136 :		3342	914		3366	649	,,	4509* 3618	587 3		4509	160	,,	133
142		4509*	925		3764	652	,,	4509*	592 594		4509* 4509*	170	э"т.	305
		2833	930		3651	676		4509*	598 3	3.II:	4355*	172 5	3.I: 3.II:	4509° 318
163		3660	931	33.11:	813	684	34.11;	4498*	599 3	3.1:	4509*	175	,,	777
		3657 813	939	33.1:	3764		33.I:	4509*	600		4509*	176	,,	777
		3762		34.II: 33.I:		746	**	3612	602	**	4509*	183	**	975
222	:	3762	970	34.11:	3660	753	"	3762		3.11:	104	190 3		4509*
228 3	3.11:	812	978	33.1:	3633	$\frac{756}{773}$	3.3	4509* 4060	612	**	104	196 3	4.I: :	2694
238		3371			1235	775	,,	3379	613 614	99	104	200 3	3.II:	
240 3			902004:	33.11:	810	777 :	33.11:	960	000	,,	250 930	209 3		1379
249		3342			3803	778	**	960	624	"	318	$\frac{211}{213} \frac{3}{3}$		323
264		509*	015		4509°		33.I:	3762	626 3	3.I: 4	509		3.11:	316
278 3		670 509*	$048 \\ 056$		3634	801		3611	636	4	509*	221 3		509*
288		509*	059		3848 3627			1418	642 3	3.II:	131	229	,, 4	509*
307		509*	068		1509*		33.I: 33.II:	3660 469	0 = 0	,,	574	235		509*
308		509*	070		1509*			4044	656 684 3 3		141	240	4	509
		607	073 3		1724		3.II:	770	686 3	3.II: 1	509*	243 3		140
316	4	509*	081.3		1509*	839	,,	770			264	244 3 246 3		509*
321 3 322 3	3.II: 3		083		743	854	.,	4355*	705 708 3 :	3.I: 4	509*	251		$\frac{262}{304}$
	4.I: 1	509* 373	084	· 11.	1509*	866 3		4036	709 34	i.I:	329	257 3		509*
325	1	373	089 3	3.11:	437 437	867		4509*	749 3:	3.II: 1	123	269 3		165
354 3	3.1: 4	509*	092 3	3.1. 9	437 1628	871		4055	768 34	.I: 2	981	341	,,	319
364	4	010	102 3	3.H: 4	355*	883 886		4509*	770 3:		509°	360	,,	776
367 33	3.11:	126	103 3	3.1: 4	509*	889		3391 4050	778 3 4 783 3 3	.II: 1		362		972
373 3	3.I: 4	050	104		509*	904		1509*	787 33		509* 160	366 3		046
374 3	3.11:		106	., 3	385	914		3860	803 34		323	367 3 3		289
378 3: 382		652	115	., 3	637	916		1509*	809 33		291	000		318 318
Cacam		519 849	125 3 129 3	4.II: 1	245	929		1509			123	389		776
383	22 3			. 1		953		509	814	,, 1	120	909		4 6 10

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg.	Seite	Nr. v	lahrg. i. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Sel
04 406	34.II:	2063	1905 07	2 33 .II:	315	1905 797			1906 666			1907 438		
414	33.I:	4509*	07	3 ,,	315			458			4509°	440		181
	33.H:		08		1755		34.I:	739		33.11:	1616	444		
	> >	106	08		973	833 848	33.II:	415	713 724	9.9	974	481		1246
425		4355*	08 08	0	942 431	850		2084	729	33.I:	4509°	493	34.11:	1836
	33.II:		09		3486	866		1753	730		4509°		33.11:	
	33.I:		10		1582	882	**	1752		34.11:		497		206
	33.11:		10		1582		34.11:			33.11:		520		145
	,,	107	10		810		33.II:		749	34.1:	1272			174
441		107	14		610		>>	2778		33.11:		548	33.11:	181
	34.I:	3007	15		4355*		0 i'r.	603	757 758	0.0	3026 3026	554		435
	33.I:	4509°		34.II			34.I: 33.II:	647	761	7.9	4355	560		435
	33.H:			3 34 .I:	1724 271	974		610	784		1229	579		97
	,,	770		37 33.II	488			4509°		34.I:		591	.,	57
	34.1:	770	18		812		34.1:			33.11:		592	2 ,,	154
	33.II:		21		1812	1906007			833	**	4355°		3	63
	33.1:		25		1736	029	**	1748	836		1278	617		435
	,,	4509°		22 34.1:	3414	035	,,	753		34.1:	905	634	al'm	435
	34.1:	4379*	25	25 ,,	4379*	041	_ 22_	4355°		33.11:			34.11:	
	33.11:	105		39 33 .11			34.I:	157	864	9 9	2354		33.11:	219
482	,,	105		35 33 .1:			33.11:		873	94 .	937	701 703		97
483		105		36 ,,	4509°	068		465		34.1: 33.11:	637	710		230
		4509°	28		4509°		**	588			4379*	711		181
	33.11			89 33 .II 90 33 .I:		102	**	4355° 614		33.1:	4509		34.1:	221
504		811			4509°	148	34.1:	316			4355°		33.11:	200
512	00'T.	106		94 95 33 .11		149		316		12	1231		1 ,,	46
		4509° 4355°		04	609		33.11:		917	33.1:	4509°	771		43
		4509*		12 ,,	1752	163		424	924	33.11:	4355°			175
		4509	1	13 ,,	1752	166		424			4509*	789		4:
		154		14 ,,	1581		33.1:	4509°	935		4509°	793		75
		4509°		16 33.1:	4509°	178	33.11:		936		4509°		34.11:	
		305	35	26 33.II		179	,,	1235	937		4509°		33.11:	80
582		316		27 34.II		181		424	938	2.9	4509°	809	34.11:	
583		4355*		40 33 .11			9.9	1247	939		4509° 4509°		33.11:	
	5 33 .1:			16 .,	3201	192		4355	940 941		4509	820		435
586		4509*		47	3201		33.1:	4509° 4509°	942	9.9	4509		34.1:	
	33.H			54 33.I:		200	33.11:			33 11	1263	825	2 33.11:	
592		107	30	63 74 33 .11	4509*	202		424	962		1263	83		94
593	34.1:	107 4379*		76		206		960		34.1:	739	843	3	91
	33.I:	4509*		80 34.1:			34.1:	1727		33.11:	3514	853	5	433
603		4509*		83 33.11		221	33.I:	4509°	995	**	1246	868		51
604		4509°	4	04 33.I:	4509*	224	33.11:	962	1907003		270	879		43
	34.I:			23 33.11		226		4355°	029		3520	88	-	43.
	33.11			32 33.1:		229	,,	4355°	050		1231	89	-	43
640) ,,	112	4	33 33 .11	: 1068	230	,,	4355°	076		428 2620	920		7
663	3 34.I:	1695	4	36 .,	277		,,	4355°	078	34.1:		98	0	9
	7 33 .11			38 33 .I:				4355*		33.11		98		7
	2 34.I:			45 33.II		236	33.1:	2164 4509*	101		3071		8	7
	8 33.I:		4	53 60 33 .1:	4355		33.11:		103		1801	190800		36
712		4509*		66 33 .11				319	150		813	00	4 34.1:	1
	8 33.11	1595		67 33 .1:				459	156		4509°	01	8 33.11	: 12
721 731		130		93 34.1:		356		318			4355°	02		12
	1 33.1:			05 33.11		357		1580	183		1924	04		12
76:		4509*	5	16 34.I:	1894	386	33.I:	4509°	192		4355°	06		4
79		4509°		17 ,,	1894		33.II:		201	34.1:	156		4	43
		: 4355°	5	18	1894	394		482		33.11		06	5 34.11	
820	0 34.I:	1249		20 33.I:				426	219		1581 651		9 33.11	
	1 33.I:			32 34.II		402		458 637	231 246		2056	09		9
82		4509*		35 33 .II		429		625		33.1:		1		- 0
830		4509		36 34 .I:	2521	436		625			4355°		3 ,,	- 6
	3 33 .11			37 65 33 .11		437		1249			4498*			43
85	9 4 33.1:	1425 4509*		40.00	1078	440		426		33.11		10	6 ,,	36
	4 33.1: 8 33.11			00	318	447		422	316		2916	11		6
91.		3476		0.1	1238	455	33.I:	4509°	317		3192	12		8
		4509*		348 ,,	1248		2 33.II	427		34.11		13		8
	4 33.II			86 .,	426	467		426			: 3520	13	3 34.1:	. 42
		4509*		21 .,	1750	474	34.I:	103	333		426		4 33.11	
	2 34.1:			26 ,,	1736			: 4355°			926	15		43
	6 33.11			49 ,,	475	534		754	371		4355		1.00	18
	8 34.I:			53 .,	4355			776		33.1:			-	4
	3 33.II			57 ,,	1452	574		587			: 4355°			43
	3 34.I:		7	758 ,,	4355			4355°			1895 4355		2 34.11	
	0 22 II	: 315	7	795 ,,	482	58	1 33.I:	4509°	400	, ,,	1101		5 33 .11	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
08 239	33.11:	4355*	1908 935 33 .II	4355*	1909 738	33.11:	4355*	1910 469	33.11:	2079	1911 122	33.11:	
240		444	943 ,,	2051	746		4355*	470		4355*	131		2221
256	,,	1287	945 ,,	1103		34.I:	4379*	475		4355	139		1958
273		973	951 ,,	2595		33.11:		478		4355*	140		927
	34.II:		976 ,,	1774	784	>>	764	479		4355*	172		1103
	33.II:	644	978 ,,	4355*	785	,,	1078	488		4355*	174		1103
300		1247	993 ,,	3200	786	2.7	2064		34.1:	129	176		1267
304		4355*	994 ,,	2186	787	**	2064		33.II:		188		1249
312	.,	780	995 ,,	1762	788	9 9	2064	547		4355*	189		764
319	2.4	769	1909008 ,,	1721	789	**	2064	553	3.3	1288		34.I:	583
338		811	011 ,,	1103	790	2.2	815	573		1128		33.II: 34.I:	
341	2.2	1811	042 ,,	782	798	2.2	4355*	579 580		4355*		33.II:	2383
$\frac{361}{369}$	2.9	3353 4355*	069 ,,	$\frac{1124}{1059}$	800 811	"	$\frac{919}{972}$	580 582		4355 * 4355 *		34.II:	
$\frac{369}{372}$		4355*	080 34 .I:	902	816	,,	4355*		34.1:	3544		33.11:	795
376		1772	133 33 .II			34.1:	2348	509	33.II:	1249	246		1796
398		4355*	1.10	1091		33.II:	768	603		1258	254		4355
407		4355*	149 ,,	794	833		4355*	613		1453	263		4355*
473		2593	163 34.II		851	9.9	2328	613		4355*	273		759
481		3069	177 33.II	925	862	,,	1090	653	**	2303	279		760
482	"	4355*	183	1429	865	,,	762	656		4355*	282		1272
	34.1:	93	100	1622		34.11:			34.1:	983	289		4355*
	33.11:		100	1431		34.I:	3920		34.11:		307		3763
	34.I:	4379*	200 ,,	1820		33.11:		675	33.II:	765	315	"	1428
499		2520	202 ,,	927	924	,,	1812	676		765	316		4355*
500		315	215 34 .I:	4379*	929	,,	2481	679		4355*	332		4355*
	33.11:	444	217 33.II		945	,,	4355*	680		2356		34.1:	2327
512		1272	218 ,,	1249	960	,,	3622	684	34.11:	832		33.II:	2201
515		810	219 ,,	1439	978	,,	4355*	690	33.11:	1257	396		934
516		782	221 ,,	4355*	985		973	691	,,	1260	399	,,	1103
	34.1:	2521	240 ,,	4355*	991	34.1:	4379*	692	**	4355*	400	34.1:	4379*
524	99	2521	241 34.II		996	33.H:	1073	693	2.3	3342		33.11:	4355*
	33.11:	488	282 34.1:	4379*	1910001	**	4355*	718		1267	412	,,	1736
529	**	487	295 33 .11			34.I:	2985	724	**	4355*	419		973
	34.11:		329 ,,	4355*		33.H:		734	**	2780	421	2.2	2742
	33.11:		335 ,,	3647	017	,,	4355*	741	**	1108	446		2355
546		475	354 ,,	4355*	031	,,	2044	758	2.9	1067	463	2.2	1272
549		4355*	355 ,,	4355*	034	-21-	3476	771	22	1067	476		3520
	34.1:	2521	356 ,,	4355*		34.1:	1266	790	,,	1248	477	,,	1437
	34.11:	386	357 34 .II			33.11:		799	2.3	2333	479		1250
	33.H:		364 33 .II		051	022	4355*	801	23	4355*	498		4355
599		813	365 ,,	4355*		34.1:	582	807	23	1074		34.I:	4379*
601	**	807	378 ,,	759				808	2.2	1073	1	33.11:	2340
606		973	381 ,,	2068	117	**	4355*	812	2.9	3520	537	9/1	1756
	34.1: 33.II:	4379*	385 ,,	942	130	2.2	2205	815	**	4355*		34.I:	1675
	34.II:		386 ,,	943	169	**	4355*	816	22	4355*		33.11:	1741
	33 H:		388 34.1: 397 33.11	4379*	176	34.1:	4355*	818	2.2	4355*	580		4355°
636		592	436 34 .1:	$\frac{811}{2018}$		33.II:	4379*	819 836	3.3	1780	587	**	1741 4355*
			436 34.1: 442 33.II							2620	589		
$\frac{637}{646}$	* *	592 4355*	455 ,	1266	223 244	12	4355*	837 846	2.2	4355 ° 1792	597	2.2	$\frac{2220}{2743}$
654		4355*	465 34 .11	2870	265	**	1439 1103	847		1792	604 631		926
696		1630	498 34 .1:	4379*	280	"	2451	861	2.2	1752	639	"	4355
700		816	506 33 .II		286	**	4355	871	**	4355*	640		1288
705		974	800	801	288	2.2	2221	874	"	2034	644	34.1:	2460
708		1586	~ 4 4	2348	208	34.1:	4379*	877	22	4355*	657	33.II:	4355*
712		784	7.40	1251		33.11:		879	23	4355*	667		4355*
715		1761		4355*	318	34.1:	4379*	884	**	1754	672		4355*
	34.1:	2867	558 ,,	4355*		33.11:		010	**	1092	689		3197
	33.11:		587 ,,	2620	338	,,	1262	920	34.11:	1073	699		4355*
731		4355*	600 ,,	3646	341	,,	4355*	938	33.11:	4355*	709		4355°
	34.1:	4379*	605 34.11		351	,,	1396	962	,,	1927	714	13	4355
	33.11:		606 33.11		365	,,	4355*	975	,,	1120	716	"	4355°
759		4355*	629 ,,	4355*	366	**	1249	1911004	"	922	717	**	2055
773		934	630 ,,	4355*	385	**	3478	009	,,	4355*	719	**	4355°
782	34.1:	2014	631 ,,	1099	403	22	2173	023	**	4355°	722	**	4355°
	33.11:	952	638 ,,	4355*	406	99	2611	053	,,	779	726	9.9	4355°
817		2056	669 ,,	4355*	419	9.9	766	054	,,	779	729	,,	4355°
857		813	676 ,,	4355*	422	,,	2356	064	,,	2434	745		2065
862		1623	684 ,,	4355*	431	,,	2188	077	27	1247	746		1286
873		4355*	688 ,,	4355*	432	,,	2188	078	**	1247	774		1812
886		4355*	690 ,,	4355*	440	22	4355*	079	,,	1247	780	34.1:	2225
889		971	691 ,,	4355*	441	,,	1259	080	,,	1247		33.11:	
904		4355*	692 ,,	4355*	444	,,	2044	081	**	1247	795	"	2356
910		809	693 ,,	4355*	446	,,	1581	082	,,	1247	797	**	918
916		815	694 ,,	4355*		34.1:	3817	083		1247	798	,,	1585
918		4355*	695 ,,	4355*			4355*	084	**	4355*		34.1:	3413
	34.11:		716	1091	462	,,	4355*	085	,,	4355*		33.11:	
	33.11:		719 34.1:	2384	464		4355*	092	,,	1791	829		1585
		4355*	721 33.11		465	11	4355*	114	**	976	830	**	1124

1911 832 : 836 839 840 860 865 867 : 868 882 : 886 907 913	?? ?? ??	$\frac{3795}{1067}$	1912 585											
836 839 840 860 865 867 868 882 886 907 913	?? ?? ??	$\frac{3795}{1067}$		33.11:	2192	1913 329	33.11:	2480	1914 059	33.11:	3485		4 33.11:	2051
839 840 860 865 867 868 882 886 907 913	**		588	,,,	1748	332		4355°	073		1453	78		4355
840 860 865 867 868 882 886 907 913	,,		590		2892	340	,,	1233	100		1795	78		4355
865 867 868 882 886 907 913	**	1067	591		1440	341	11	1233	10:		3478	79		2079
867 868 882 886 907 913		1075	593		4355	344		1956	121		1272	80		2187
868 882 886 907 913		2452	603		1125	346		1429	12		1397	82	g	4355 1911
882 3 886 907 913	34.11:	832	608		1092	364		1228	134		4355° 4355°	83 84	0	2592
886 907 913		832	621		1749	368	34.1:	$\frac{2370}{2370}$	133		1811	86	0	221
907 913				34.1: 33.11:	4379° 1419		33.11:		175	34.1:	1420	87		192
913	**	4355 • 1250	628		2055	372		1233	173	33.11:		87		435
	11	4355*	629		2354	378		1753	176		1234	87		190
	3.3	4355*	630		2186	382		1257	17		1234	88		230
922	**	4355*		34.11:		388		1257	178		1234		2 34.H:	
933	**	4355°	639	33.11:	4355°	384		1258	18		1810	90	- 11	330
937	,,	4355*	641	,,	4355°	391		1234	223	2 34.1:	582	90		354
942	**	4355*		34.1:	647	394		1755		33.II:			2 33.11:	
943		2453	671	33.11:		393		4355°	24		1786	91		292
945	55	4355°	680		3897	397		2923	269		1249	92	()	156
955	12	1128	693		1128	404		4355°	30:		1956	93	13	173 435
992	2.5	2358	693		4355*	403		1585	31		4355	94	×	319
993		2358	697		1120	410		3198	313	1	4355°	94	75	194
1912001			701		4355	416		1956	32	2	4355* 4355*	95	(1	233
	33.11:		70:		1572	423		4355*	32	1	4355*	95	13	195
009	2.2	1092		34.1:	483	429		1233	33		1736	95	150	193
010	2.5	4355*	734	33.II:	2090	430		$\frac{1571}{2620}$	33.		1234	96		218
017	2.2	1078		34.1:	2521	470	1	1229	33	-	1229	96		435
$\frac{073}{123}$	19	1802 4355*		33.11:		47	1	4355*	33		1720	98		351
129	17	1750	77:		1741	478	2	4355*		1 34.11		99		375
136	**	1122	79		4355*	480		4355*	34		3167	99	9 ,,	208
	34.11:			34.1:	1898	48		4355*	35	1 33.11	1271	191500	2 ,,	43.
	34.1:	3296		33.11		48		4355*	37	3	3077		8 34.1:	437
	33.11:		81:		4355*	49		4355*	40	2 ,,	1793	1	9 33.11:	
	34.1:	4379*	81-		1218	51.		4355*	40	4	4355°	04		190
	33.11:	2348	813		1418	520		4355*	40		4355°		8 34.1:	202
227	11	1082	83:		1072	538		1954	42		4355°		1 33.11	
247	,,	1121	833		1072	53		1233	42		4355		4 34.11: 2 33.11:	
	34.1:	4379*	849		4355*	56		2927	43		4355°	1		347
	33.11:	4355*	85		1123	57		1940	43	1	4355	06		347
296	19	4355		7 34.1:	2173	603		2356	44	E.	4355° 4355°		2 34.1:	221
301	3.2	4355*		8 33.11		60		$\frac{1810}{3200}$	44	0	4355		7 33.11	
314	2.2	1229 4355*	88:)	$\frac{2621}{1420}$	61	2	2208	45	0	1911		5 34.1:	205
$\frac{318}{328}$	2.7	4355*	89	•	4355*	61		2621	46		4355*		1 33.11	347
330	"	2356	89.		1615	62		1440	47		1615	12	0 .,	191
332	2.3	1075	93		4355		1 34.11		48		4355°	12	6	203
334	,,	1736	96		4355*	64	7 33.11	1461	48	4	4355°		8 34.I:	5
345	2.3	3362	191301		4355	65	8 ,,	4355°	48	9 34 .1:	2982		2 33.11	
348	.,	2356	01	5 ,,	1822		9 34.1:	303	49		1742	16	3 34.1:	220
349	**	2356	04	4 ,,	1109		1 33.II			9 33 .11			9 33.11	43
	34.I:	1908	04		2621		2 34.II		51		1613	17	143	23
	33.11		05		1589	70		1173		2 34.I:	3403	18 20		43
370	22	1785	05		2457		8 33.11	1758	52	6 33 .11	2079	20	142	29:
371	",	1785	06	n	4355* 2453	77		4355*	53	ri.	1956	21		21
$\frac{372}{373}$	"	4355° 2039	10	9	1790	77	e	4355*	53	.)	2742	22		43
378	**	1258	12	1	1121	79		1240	53		3764	24		21
382	11	2744	12		1121	79		4355*	53		1934	24	3 ,,	43
393	22	4355*	12	7 34.I:	268	79	6 ,,	1240	54	9	1596		0 34.1:	38
395		2355	13	3 33 .II	4355*	79	8 ,,	4355*	55	6 ,,	1587		0 33.11	
396		4355*		1 34.II	: 832	80	5 ,,	1286	55		2302	27		43
399		2191		5 34 .I:	2331	83		3477	55		2302	27		19
421	11	4355*	1		: 4355°	84		1752		3 34.I:	2205		32 34.1:	
430		3340	15		4355°	88		1292		8 33.11		30	8 33.11	.20
433		4355*	16		4355*		4 34.I:	1909	59	0	1419		1 34.I:	36
434		4355*	20		4355*		9 33.11 8 34.1:	2174	63		$\frac{1940}{1954}$		5 33.11	
	34.1:	260	21	4 34.1:	4379* 268		0 33.II		66	0	1955	32		30
440	33.II	1769	99	7 22 11	: 4355*	94		1287	67	4	2053	33		17
443		1067	24		2877	94		1418	69		2175	33		27
444		1067		4 34.I:		95		4355°	69		2175	35		20
445		1067			: 4355*	96		1275	71		4355*	36		27
448		1440		3 34.1:		97		1820	71	7	4355°	36	32	20
469		1074		9 33.11		98	5 ,,	1751	72	3 ,,	1588	36		20
473	,,	2431	29		1446	98	7 ,,	3199	72	7 34.1:	4379°	36		23
482	.,,	1128	29	9 .,	1821	191402	9 ,,	4355*		2 33.II		37		16
484	,,	1820	30	0 ,,	1821	04		1218	75	0	1912	38	84 34.1: 86 33.11	23
511		2481	32	0	4355	04	0	4355	1	0	2717 1913	38		15
554	34.1:	3251	32	8 ,,	2202	05	2 ,,	4355°	1 10	5 17	1910	96	58 ,,	10

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
15 391	33.11:	1582	1916014	33.II:	1754	1916594	33.11:	4355*	1917 223	33.11:	4355*	1917 545	33.11:	1813
393	9.9	2309	013		3614	602		1751	224	**	2038	598		1895
394	9.9	4355*	026		3369	608		4355*	225	,,	2307		34.I:	162
400		3613	028		1905	604		1787.	226	,,	4355*	646		2218
410		1622	034		2180	606	9	1812	227	**	4355		33.11:	3077
$\frac{425}{428}$	3.9	$\frac{1928}{2177}$	035 040		4355* 1941	607		4355* 1799	228 229	2.2	4355* 4355*	657 660		1756
429	1.9	4355*	041		4355*	617	,	4355*	230	,,	4355*	676		$\frac{2055}{4355}$
430		4355*	054		3614	621		4355*	231		2039	677		4355
431	**	1758	087		2744	627		4355*	232	"	4355*	680		4355
	34.1:	2370	089		4355*	629		4355*	233	,,	4355*	681	**	2294
438	33.11:	4355*	090		4355*	657		4355*	234	**	4355*	684		4355
457	2.9	2037	094		1911		34.I:	4379*	235	,,	4355*	685	,,	4355
461	9.9	4355 °		34.1:	1724	690		162	248	,,	4355°	686	9.9	2173
468	2.3	1755		33.11:		697		4355*	249	,,	3212	687	,,	2174
469	9.9	1755	107		1597	698		2435	250	"	3212	688	11	4355
473	9.9	1618	112		3751	709		2435	251	**	3213	689		4355
515 526	**	$\frac{2467}{1802}$	114	34.11:	2047	716	34.1:	$\frac{2180}{321}$	252 253	,,	3213	693	34.1:	2174
540	**	2186	157	33.11:	1017		33.11:	3077	254 254	**	3213	704	94.1.	2329
544	,,	1605	196		3612	741		4355*	254	33	$\frac{3213}{3213}$		33.11:	$\frac{163}{4355}$
555	**	4355*	203		2783	742		4355*	256	,,	3213	716		2035
	34.I:	2379	204		2571	743		4355*	257	**	3214	718	,,	1762
		1941		34.1:	489	763		4355*	258	"	3214	723	"	4355
569	,,	4355*			2189	770		2040	259	"	3214	725	11	4355
570	,,	4355*	215		4355*	776		1932	260	,,	3214		34.I:	2213
572	**	4355*	216	,,	4355*	778		4355*	265	,,	3641	736	33.II:	4355
573	2.9	4355*	226		3641	779	,,	4355*	271	,,	1917	737	,,	2202
575	- 21-	1734	236		4355*	780		4355*	272	,,	4355*	746		3076
	34.I:	582		34.I:	429	797		4355	273	,,	1805		34.I:	2818
592	ad'rr	1429	273		1740	803		4355*	283	,,	1799		33.II:	
	33.11:	2044	274		1740		34.1:	617	285	,,	2062	759	**	2452
618	**	2083		33.H:			33.H:	2073	286	2.2	2062	762	**	2438
648 662	13	1621 1576	$\frac{286}{287}$		1791	824		2491 1905	311	9.9	4355*	781	**	3898
681	**	3077		34.1:	1791 1683	825 836		4355*	$\frac{323}{324}$	2.2	4355	787 788	,,	4355
703	**	1955			3046	837		2175	324	,,	4355* 3051	789	2.2	$\frac{4355}{2307}$
717	19	1786	295		4355*	841	**	4355*		34.I:	488	709	34.1:	322
723	11	4355*	302		2455	853	11	4355*	357		1267		33.II:	2199
724	"	4355*	303		2455	863		4355*		33.11:	2092	804		2202
734	11	4355*		34.I:	489	872		1796		34.11:			34.1:	3930
745	11	1608		33.11:			34.1:	1909		33.II:				2194
748	,,	4355	314	,,	4355*	885	33.11:	2622	378	**	4355*	823	,,	2194
755	1.7	4355*	319	34.1:	489		34.I:	487	380	34.1:	3288	835	,,	2900
766	1.7	4355*		33.11:			33.11:		381		3288		34.I:	744
781	12	3224		34.11:		915		1941		33.H:		855		4379
788	2.2	2177		33.11:		922		1911	391		2192		33.11:	2200
$\frac{799}{808}$	**	3915	350	34.1:	4355*	923	,,	1762		34.1:	3153	875		1821
820	, ,	4355* 2191	367		905 2177	931	34.1:	3752	399	33.11:	3288	890 891	**	$\frac{1774}{2169}$
824	,,	3613	386	33.11:	2187		33.II:			34.I:			34.1:	645
828	23	4355*	402		3331	954		4355*	405		1894	899	,,	802
871	,,	4355*	403		1721	970		2358		33.11:			33.11:	
873		4355*	407		3751	971	,,	2044	410		4355*	915	,,	2575
874	11	1910	410		4355*	979	,,	4355*	413	34.11:	148	937	,,	3785
882	**	4355*	417		1917	980		2715	414	33.H:		938	,,	3785
891	11	2922	421		4355*	1917020		1787	421	2.2	4355	942	,,	4355
894	**	4355*	423		2064	022		1755	424	,,	4355	945		3175
901	9.9	4355*	429		4355*	032		4355*	432		4355	964		2179
904	12	1959	431		4355*	038		2334	441	2.3	4355	1918002		4355
$911 \\ 916$	2.5	1615 4355*	437 438		$\frac{3371}{3078}$	039 044		4355* 4355*	442 443		4355* 4355*	009	**	4355
917	* *	4355*			2863	073		1927			4379*	$011 \\ 012$		$\frac{3478}{4355}$
922	**	2078	450		163	089		2084	463	33.11:	2183	038		4355
925		2056		33.11:		096	34.II:	863	465		2163	039		2438
932	,,	4355*	465		2051		33.11:		466		4355*	042		1896
934	,,	2717	468		2208	112		2180	467		2763	052		1896
945	• •	2030	473	**	1762	121		1909	475		4355*	053		1896
952	34.1:	157	474	**	1751	153	.,	4355*	483		2914	080		2174
953	33.11:		478	**	4355*	156		4355*	489		2342	089		2450
955	,,	4355*	496	7.9	4355*		34.1:	611	505	**	1811	090	**	4355
965		1731	503	**	1926		33.11:				2064	110	11	2308
		3930	523	.,	2223	176		1813	513		2064	153	17	3647
	33.11:			34.1:	486	179	11	2747	515	.,	4379	158	11	1795
984	.,	2573		33.H:		181	**	2180		33.11:		159	**	2051
989	* *	3614	551		2034	188		1756	519		2900		34.I:	487
999	1.0	1751	584		3797		34.I:	644	521	,,	4355		33.II:	
6000	2.7	1751	586		3898		33 .11:		527		4355*	181		1810
001	2.9	1751	589	**	3894	212 222	**	2718	539 540		2481	187		4379 4379

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte
	u. Du.		1											21.50
18919	33.11:	4355°	1918 996	6 34.1:	3930	1919697	34.I:	637	192024	4 34.I:		1920756 766		2173 4355
222	,,	2200	997	7 33.11:	2596	698	33.11:	4355	24	6 33.II: 7 34.I:	4970	787	**	2780
224		1787	1919000	0 ,,	2189	699	34.1:	4379		8	1918	795		2327
225	,,	1910		2 34.1:		704	33.11:	4355	24	9 33.11:		796	**	4355
	9.9	3748	003	5 33 .II:	2056	714	,,	2755	25	4 ,,	2624	801	**	4355°
242	34.1:	2442 2217	023		1801	715		2755	26	9	2744	815	34.1:	4379
251		1740	036		2173	718	34.1:	305	26	7	4355°	819 820	33.11:	2744
254		162	03		2627	721	33.11:	3025	27	0 34.I: 2 33.II:	164		11	4355
255		162	053	5 ,,	1721	723	2 34.11:	694	28		2170	820	**	4355
260	33.11:		108		4355°	723	33.II: 534.I:	2737		7 34.1:		845	34.1:	902
278	34.1:	645	123	pr	2358		6	3810	29	8 33.11	4355*	846	33.11:	4355°
283	34.11:	2334	13	-	2064 4355*	79	33.11:	4355°	30		2771	851	**	4355
	33.11:	2442	14		2783	729	9 34.I:	595	30	7	2432	858	**	4355°
312		4355		5 ,,	1799	730	33.II:	4355*	31	1 34.11	1005	880	**	4355
328		4355°	15		3076		2 34.I:		32	4 33.II: 1 34.I:	1498	888	**	4355
338		4355*	15	8 ,,	3227	743	2 33.11:	2856	33	3 33.11	9308	909	34.1:	
339	,,	4355	163		4355°	70	2 ,,	3080	34	0 ,,	4355°	916		283
355		2439	19	1 34.I:	3080 283	75	7 34.1:		34	4 ,,	4355°	921	33.11:	3739
361		$\frac{2719}{2176}$	21	6 33 II	: 4355°	76	1 33.II:		34	9 ,,	4355°	922	34.1:	986
362	34.1	4379*		0 ,,	4355°	76	6 34.I:	3667	35	2 ,,	2722	926	33.11	2104
370	33 11	4355*			4355°	77	3 33.H:		3.5	8	2443		34.1:	
371		4355 °		3 34.1:	4379°	77	5 ,,	2465		8 34.I:		930		1137
372		4355*	26	4 ,,	751	77		2720		3 33.II 6 34.I:		934		117
373	3 ,,	4355*			: 4355°	79	2 6 34.1:	$\frac{3486}{1852}$		7		941		1266
374		4355*		8 34.I:	421 961	80	5 33 .II:	3077	37		116	94:	33.11	
377	3 34.1:	2039		1 4 33 .11	4355	83	2 ,,	4355°			: 2580		34.1:	1142
383	99.11	4379* : 2084		7 ,,		83	3 ,,	4355°	39)5 ,,	4355°		33.11	
454		2879	30	8 ,,	4355°	84	2	4355°	40	3 34.11	: 4498*	96	34.1:	2745
459		2480	31	0	2439	84	6 34.I:	119			: 4355*	989	33.11	3485
46		4355*	32	20 34.1:			0 33.11:		40		3768 4355*			2468
466	6	4355°	32	22 ,,	916	85 85	000	4355* 4355*	45	32 ,,	2452) ,,	3180
	7 34.I:	4379*		9 33.II		95	8 34.1:		4:	34 ,,	2170) ,,	4355
470	0 ,,,	4379*		6 34.I:	$\frac{3025}{427}$	86	1 ,,	2329	4:	38	2623	05		3509
40	2 ,,	: 4355° 4355°		39 33.II		87	1 .,	489	4	12 ,,	3175	1	34.1:	116 4379
50	3 ,,	3161	37	2 34.I:	1100	87	7 ,,	129		51	4355*	06		1227
	5 ,,	2187	37	79	4379°		8	129		31 ,,	$\frac{3208}{2730}$	07		464
55	5 ,,	2436	40	00 ,,,	4379°		86 33.11	3620		83 85 34.1 :		07	8 33.11	: 4355
	8 34.I:				: 4355* 4355*			3611	4	83 33.11	: 4355*	08	0 34.1:	120
	0 33.II			25 ,,	3775	Off	1 3 P 00	191	4	86 34.1:	4379°	09	1 33.11	: 4355
59 59		$\frac{1955}{2209}$	1	52 ,,	3650	94	13 33.II 17 34.I: 32 33.II	: 2720	4	$92 \ 33.11$: 2424		1 6 34.11	4355
59	9 34.1:	2982	47	79 34.I:	935	94	17 34.I:	934	4	94 34.1:	2827		0.33.11	. 3764
60			48	81 33.11	: 2492	96	2 33.11	: 2612	4	96 33 .11	1: 2612 2596		4	
61	9	2802	48	82 ,,	2492		33 34 .1: 08 33 .11	. 9811	5	23	3014	12	8 34.I:	284
		: 4355	48	83 ,,	2492 2763		VA.	3333	5	34 34.1	1917		0 33.11	: 4355
62		4355	51	02 17 34. I:			26 ,,	3910	5	40 33.11	: 2474	13		2593
62	8	4355° 4355°	55	26 34.11	1: 4041	0:	53 ,,	3026		42 ,,	4355			4355 3919
63	8 34.1	2213	56	63 33.11	: 4355°	06	33 ,,	4355°	1	57	4355°	15	8	2594
		: 4355	5	73 ,,	4355	09	90 34.I:			59	3898 4355		8 34.11	
67	71 ,,	2467	5	75 ,,	4355		93 33 .II	: 2580 4355*			I: 2930		0 34.1:	458
69)2	2466		79	4355° : 464	1	97	4355	1	85 33 .I	1: 2458	19	5 .,	.763
	35 ,,	2177	5	80 34.I	: 4355°		25 34.1:			87 .,	2705	1 0.0	6	984
	69 66 34. I:	2622 3159		90		1:	26	1848		88 .,	2474		5 33.11	4355
78	31 33 II	: 2612	5	92	4355	1	37 33 .11		6	03 .,	2220		9 34.1	- 9035
)4 ,,	2465	1	94 34.1			39 34 .1:			04 ,,	2490 2728		2 34.1	
81	12 ,,	2337	5	99 ,,	1088		40 ,,	$2863 \\ 2351$		19	3601	1		3284
	16 34.I			12 33.I			48	3133		23 ,,	2355	29	17	435
		1: 2893		17 18 34.1	3916 : 463	1	61 33.11	: 2621	(27 .,	3931	29	99	595
	29 ., 73	$\frac{4355}{3052}$	1	23 33.1	I: 4355	1	63	4355		32	3737		00 34.1	
	73 ··· 84 ···	1719	6	24 34.I	: 122	1	66 ,,	4355	•	38 34.1		1)6 34 .I)9 33 .I	
	93	4355	• 6	36 34.I	I: 383	1	72 .,	2439		39 33.1	I: 2335 I: 128		24 34.I	: 4379
89	95 34.I	: 457	6	43 34.I	: 593	1	88 91 34 .1:	4355 1226		552 34.1	131	35	26	3133
		I: 2733			1: 3638		91 34.1: 02 33.11	. 2699			I: 3884		30 33.1	I: 435
		1755		555 ,,	2928 3371		08 ,,	2481		599	2450	33	34 .,	435
		I: 2177		364 ., 369	2621		11 ,,	3754		702	4355	• 33	36 ,,	435
	38 ,,	4355 4355		372 34.I		2	12 ,,	4355	•	717	4355		37 ,,	435
		2174	1	373 33.1	I: 4355	• 2	22 ,,	4355	1	720 34.1			38 58 34 .I	4355 1 · 3885
	67 .,	2053	1	375 ,,	2856	2	31	2763			I: 2581 2338	1	80 33 .I	I: 435
	71 ,,	4355	. 6	376	2856		33 ,,	2744		735	4355	• 3	81 ,,	435
19			1 6	92 T	: 941	1 2	26.4	2622	1	736 .,				4355
9	83 91 34 .I	3728 : 801		377 34 .I			34 39 34 .I			744 ,,	2342	1 3	62 ,,	400

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Se	ite Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Sei
1921 363 33 .II: 4355•	1921 947 33.II: 435	5• 1922548 34 .I: 3403		u. Bd. Sei
364 34.1: 4379* 367 284	948 ,, 2627	1922548 34.1 : 3403 558 ,, 3299	1923 271 34.I: 1428	1923 888 33.II: 2715
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	949 ,, 2923	562 33.11: 2879	278 ,, 1749 286 ., 116	897 4355
371 34.I: 155	950 ,, 4355	591 4355*	200	911 34.I: 4370
373 ,, 127	066	040 0 0000	321 469	918 33 .II: 3327
375 ,, 3810	991 ,, 2480		324 33 .II: 3173	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	993 34.I: 981	000	327 3648	932 , 4355 938 , 2903
378 33 .11: 4355*	998 33.II: 4355	* 690 2757	362 34. I: 956	944 ,, 4355
381 ,, 4355*	1922 006 34.1 : 738	600	370 33 .H: 3609 375 34 .H: 940	948 34.I: 610
388 34.1: 98	007 33 .II: 4355 018 34 .I: 982	695 34.I: 128	375 34 .1: 940 383 33 .H: 3609	955 ,, 762
398 33.II: 4355*	031 33.II : 3349	697 33 .H: 2874	392 ,, 4355*	957 993 33 .H: 4379
416 34.1: 122 417 1122	033 ,, 4355	713 34 .H: 1346	406 34.I: 421	1924028 ,, 4355
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	037 34.1 : 282	727 33.H: 4355*	407 33.11: 3174	034 ,, 4355
424 33.H: 3314	038 083 33 .H: 2729	728 ,, 4355*	100 0	041 ,, 4355*
426 ,, 3218	096 ,, 2762	730 2761	421 1730	043 34.I: 607
458 ,, 4355*	103 ,, 2780	743 34.I: 3132	427 33 .II: 3356	052 33 .H: 4355• 059 3210
477 ,, 4355* 478 ., 4355*	123 ,, 2929	813 33 .II: 2749 816 ,, 3485	464 ,, 3174	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
478 481 34. 1: 100	143 ,, 3504	832 ,, 2722	471 34.I: 283	073 ,, 3729
492 33.II: 2771	153 34 .I: 420 154 488	847 ,, 2744	483 33 .II: 3349 485 4355*	090 ,, 4355*
496 ,, 4355*	160 ,, 488 160 ,, 155	853	485 ,, 4355* 489 ,, 2748	097 34.I: 121
497 ,, 4355* 505 34 .1: 100	186 33.H: 2721	872 34 .1: 322 893 3785	490 ,, 4355*	099 107 34 .H: 284
536 33 .H: 4355*	187 ,, 2869	893 902 33 .H: 3174	491 ,, 4355*	129 33 .II: 3328
539 9480	205 34 .1: 248 206 249	903 34.1: 3891	495 34 .I: 2064 497 33 .II: 4355*	137 ., 3173
540 34.1: 975	000	909 33 .II: 3032	502 34 .1: 286	142 34.I: 1262
545 33 .11: 4355*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	910 34.1: 3821	507 33 .II: 2902	145 33 .II: 4355*
546 563 34. 1: 3052 98	224 0.1	918 33 .II: 4355* 919 3781	511 ,, 4355*	151 153 34.1 : 3755 117
564 33 .11: 3326	230 33.II · 4355*	919 923 34. I: 4379*	524 4355*	163 33 .II: 4355*
566 ,, 4355*	240 34 .I: 249 244 34 .II: 3417	936 ,, 138	526 34 .1: 163 534 956	166 ,, 2895
575 4355*	254 34 .I: 743	939 ,, 581	539 4370*	168 ,, 3755
582 34.11: 347	262 33 .II: 4355*	952 ,, 4379* 974 738	540 34.11: 3467	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
585 33 .11: 3063 586 ,, 4355*	272 ,, 4355*	974 ,, 738 975 ,, 4379*	569 33 .H: 4355*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
587 34.1: 989	274 34.1: 608	978 33.II: 4355*	570 ,, 4355* 571 ,, 4355*	180 ,, 3223
591 33.11: 4355*	278 33 .II: 2721 283 34 .I: 4379*	982 ,, 4355*	576 40554	181 ,, 3178
602 34.1: 1143	283 34.1: 4379* 287 ,, 4379*	993 1923 000 34 .1: 1242	583 ,, 4355*	185 34 .I: 2225 194 34 .II: 3467
603 634 33 .11: 4355*	289 33.H: 2721	003 33 .H: 2730	591 ,, 4355*	196 34 .I: 164
635 ,, 3509	301 34.1: 458	004 34.H: 3168	592 ,, 4355* 594 3328	198 34.II: 3574
638 34.1: 83	308 33 .II: 4355* 313 34 .I: 637	016 34.1: 1428	200	206 33 .II: 4355*
649 33.II: 2481	313 34.1 : 637 321 , 161	021 , 983	610 34.1: 124	211 2927
668 ,, 2745 676 3057	322 33.II: 4355*	043 33 .H: 2932 044 2718	618 33.II: 2894	214 34 .I: 4379* 227 33 .II: 4355*
705 34 .1: 3057	325 34 .1: 636	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	622 3027	238 4355* 1
706 33 11: 3327	328 33 .II: 3328	056 ,, 3342	625 34 .1: 4379*	244 34.1: 4379°
711 34.1: 161	342 34 .1: 3132 366 ,, 636	057 , 3342	631 33.11 3079	245 4370*
717 33 .H: 2455	372 33 .II: 3349	058 34.1 : 121 070 2024	641 34.H: 3070	253 33 .H: 4355* 281 34 .H: 4498*
722 726 34 .1: 288	387 ,, 2892	070 075 34 .II: 3046	652 33 .II: 4355*	300 ,, 3539
727 120	390 34 .1: 609	076 33.II: 3602	672 697 34 .1: 3050	311 34.I: 1944
738 33.11: 2763	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	084 3746	702 ,, 2499	312 33 .II: 4355*
743 34.1: 458	416 33.11 2868	094 34 .I: 454	703 ,, 2499	313 34 .I: 127 323 33 .II: 4355*
751 756 33 .H: 4355*	428 34 .1: 763	095 33 .II: 4355* 111 34 .I: 4379*	704 9904	328 , 3204
757 ,, 3217	429 ,, 609	136 1887	706 33 .H: 3775	342 34.H: 386
760 34.1: 610	434 33 .II: 2932 444 34 .I: 3276	140 33.II: 4355*	714 34.1: 3775 714 34.1: 2048	344 34.1: 117
67 33.11: 2505	448 , 1697	150 34.1: 169	715 . 2974	361 ,, 975 384 765
73 34.1: 267	459 33 .11: 4355*	178 33 .II: 4355 • 4355 • 4355 •	723 33 .H: 3172	200
76 33 .H: 2594 80 4355*	463 , 4355*	190 0000	730 34.1: 127	396 ,, 3808 398 ,, 1696
19 34.1 : 4355*	464 34.1: 738	202 ,, 4355*	732 735 33 .II: 2499 4355*	401 94
20 608	467 33 .11: 4355* 473 3179	210 ,, 4355*		410 34.H: 3178
25 33 .H: 4355*	480 ,, 3179 480 ,, 4355*	212 ,, 4355*	761 341: 2381	429 34 .I: 2982 434 33 .II: 4355
50 34 .I: 984	481 ,, 4355*	213 34 .I: 161 215 33 .II: 3797	764 33 II · 9029	439 34 .I: 462
56 33 .H: 4355* 57 34 .I: 4379*	482 , 4355*	216 99.11. 3797	769 34 .1: 593	441 33.II: 4355*
60 34.1: 986	484 34.I: 4379*	221 3178	700 00 77	442 34.1: 134
57 33 11 4955*	489 ., 751 490 120	223 ,, 3362	803 4355*	443 33 .H: 4355*
58 34.1: 458	491 984	226 ,, 4355*	814 34.1: 284	144 ,, 4355* 145 ., 4355*
9 33.11: 4355*	492 33.II: 4355*	200 11 4355*	828 34.II: 4498*	140 10000
06 0700	499 ,, 4355*	230 " 4333"	835 33 .H: 3908	153 ,, 3174
5 ,, 4355*	3179	243 ,, 4355•	4355*	156 ,, 4355*
1 ,, 4355*	528 393	245 34 .1: 2024	366 3619	57 ,, 3076
5 34.11: 2462	542 33 .H: 4355*	248 33.II: 4355* 8	77 94 L. 1070	64 ,, 3522 65 ,, 3522
		256 ,, 3172 8		00 ,, 0022

Seite

2715 4355• 4357• 4355• 4356• 435

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
24 503	33.II:	3743	1924 990 33 .II	: 2906	1925 560	34.I:	102	1926 106			1926 699		318
	34.11:		1925 002 ,,	3504		33.11:			33.11:			33.11:	
	33.11:		005 34.1:	798	560	34.11:	4355	130	34.1:	958 1091		34.II:	
	34.II:		013 027 33 .11	1748		33.11:			33.11:				284
	34.11:		029 34.1:	934	590		3481		34.1:		740		284
	34.1:	150	041 33.II:		602		3192	170		1914	1	33.H:	
528		122	048 ,,	3078		34.I:	428		33.11:		741		435
534		163	058 34.11			33.11:			34.1:	612	747		360 435
	33.11:	3603 4355*	063 33 .II:	3908	628		4355 • 4355 •	191 213		1537 260	758		390
$\frac{566}{567}$		4355*	075 34. I:	261		34.1:	586	226		1918		34.1:	138
	34.1:	1910	076 34.11			33.11:		234		1243	768	33.11:	
	33.11:		085 ,,	4498*	675	2 ,,	3191	246		2228	769		393
575		3049	088 34.1:	1268	687		3754	247	00'TT.	2228		34.1:	20
576		4355*	093 33 .11: 116 34 .1:		701	3 ,,	3754 4355	255 255	33.11:	3652	775		30
602	34.1:	$\frac{935}{1428}$	130 ,,	933 436	707		3773		34.1:	322		33.11:	
607		932	131 ,,	436	732		3224	265		611		34.1:	1.5
	33.11:		132 ,,	1913	739	,,	4355*		33.11:			33.11:	
616		3048	135 33 .II		746		3766	278		3741		34.1:	28
	34.1:	975	150	4355*		34.1:	1564	285		4355	846	33.11:	971
664	33.11:	4355*	151 34 .I: 159 33 .II:		750	33.11:	932	303		4355° 4355°	854		375
685		2856	162 34.I:		795		3193	314		4355°	853		371
696		4355*	178 33.II:		799		3741	322	**	4355*		34.1:	36
698	3 ,,	3920	182 34.I:			34.1:	467		34.11:		873		3
	34.11:		189 33.II		80:		126		33.11:		874 884		109
	33.11: 34.1:		191 ,,	4355* 4355*) 33.II:) 34.I:	429	395	34.1:	1534	918		139
725		$\frac{164}{120}$	198 34.11		824		322	407		1536		33.11:	
726		120	204 34.I:	435		33.11:		412		940	929	,,	351
727	.,	120	206 33.II:		843		3933		33.11:			3 34.1:	3:
728	33.11:		208 ,,	4355°		34.11:		442		4355		2 33.11:	
	34.1:	764	217 .,	4355		33.II: 34.I:	933	447	34.1:	4355° 1914		34.1: 33.11:	
743 744		438 438	225 ,, 232 .,	$\frac{3333}{3524}$	90:		1928		33.11:		964		43
748		3640	235 34.1:	805		33.11:		492		4355*		2 34.11:	
	33.H:		247 ,,	1106	903		3738	498	**	4355°	1	33.11:	
762		3194	255 33 .11:			34.I:		1	34.1:	420	013		394
763		3194	267	3210		133.H:		509		271	014	34.1:	366
764		3194	305 34 .I: 307 33 .II:	121		34.1: 33.11:		510 511	7.5	795 795	023		136
$765 \\ 766$,	$\frac{3194}{3193}$	311 .,	4355		34.II:		515		1752	041		9
767		3193	317 .,	4355*		34.1:			34.11:		043		17
768		3193	321 34.I:	127	1	7 33.11:				4355°		2 33.11:	
769		3193	322 33 .11		961		3907		34.II:	290	053	34.1:	17
774		4355*	326 338 34 .I:	$\frac{3503}{265}$		34.1: 33.11:	584 3609		34.1:	2225	066		63
786	34.1:	$\frac{3761}{1374}$	339 ,,	1106		34.11:			***	458	068	3	84
793		4379*	341 ,,	260	192600:			546		1587		33.11:	
804		117	367 ,,	128		34.1:			33.11:			34.1:	
813	3 ,,	983	372 ,,	315		3 ,,,	1748	556				34.11:	
	33.II:		374 376 33 .11	95		33.II:	3616			4379° 4355°		34.1:	333
826	34.1:	4355* 984	381 34 .I:	103	025	34.1:	317	567		3617		33.11:	
849		1225	389 33 .II		03:	2	608	572		3635		3 ,,	43
855		1918	391 34.I:	2649	033	,,	1411		**	3756		34.I:	
856		982	396 ,,	1690	036		1411	575	34.11:	4355		33.II:	
859		984	410 33.II			34.II: 33.II:			33.H:			3 34.1: 7 33.11:	
870	33.11:	3078	413 34 .I: 421 33 .II		043		4355		34.1:		121		43
872		3174	429 ,,	3349) ,,	4355°		34.11:		123		36
874		3315	434 ,,	4355°	05	5	4355°		34.1:	484	123		43
	34.I:	1749	438 34.I:	435	056	3 ,,	4355°	614		1419	127	3	43.
	33.11:		441 33.II		05	34.1:	$\frac{3755}{983}$		33.11:	4355*	129	9	43.
892	,,	2628 4355*	448 ., 458 .,	3217 4355*		33.II:		623	**	4355	136		43
911	, ,, l ,,	3077	458 ,, 472 ,,	4355*	063		4355*	626	19	3743	144	1 ,,	433
912	2 11	3522	489 ,,	4355	068	3 .,	3917	630	34.1:		143	5	43
919	34.I:	1088	490 ,,	4355*		134.1:	164		33.11:			34.1:	10
	33.II:		508 ,,	4355*		2 33.II:		632		4355° 4355°	148		136
924	,,	$\frac{3631}{3055}$	510 34 .I: 525 33 .II	266		34.1:	3900 141	643	**	3796			98
947		3057	526 ,,	4355		1	2229	653		3743	166	33.11:	433
	34.1:	1369	546 ,,	3325	086	33.II:	3764	665	34.1:	1427	166	34.1:	35
961	١,,	2981	548 ,,	4355°	08	7 ,,	4355*		34.11:			33.11:	
967	7	166	551 .,	4355		34.I:	461		99 11	1024		34.1:	360
40.00		4355*	557 ,,	3228	1 (19)		4355*	1 007	33.II:	0110	1.01	J. S. W. L.	1.17

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
927 185	34.1:	260	1927 927 34 .I:	329		3 34 .I:	2212	1929 499				4 34.II:	
187	,,	985	928 33.II:		64	1 ,,	139	502		98	140	0 34.I:	172
	33.II:		929 34. I:	$\frac{2664}{2664}$	64	0	$\frac{132}{132}$	521 528	33.II:	4355* 4355*	14	2 34.II:	3570
	34.II:		930 936 33 .II:		65		4379*		34.1:		143	3 34.I:	172
	34.I:		939 34.I:	912	69	9 ,,	594	544	,,	1402	14	5 33.H:	4355
	33.II:		940 ,,	4379*	70	9 33.II:	4355*	554	34.II:	665		8 34.I:	125
280	34.11:	3468	945	763		2 34.I:	2983		34.1:		158		328
	34.1:		961 33.II:		71		2015		,,	4379*	160	6 9 34 .11:	2379
289		614	963 34 .I: 965 33 .II:	265	71 72	9 33 .II:	4355*	561 573	33.11:	1402 4355*		8 34.11:	154
295 296	33.11:	3618 3618	984 34 .I:		73		4355*		34.I:	2063		5 ,,	4379
	34.11:		985 ,,	1388	73	9	4355*	588	34.II:	159	203	5 ,,	435
312	34.I:	782	986 ,,	1106	74	6 34.I:	488		34.1:	749		33.II:	
339		85	1928020 ,,	3663	74	0	459	601		805		1 34.I:	2380
355		462	021 33.II:		74		265	603	1	4379*	210 22		1144 2379
	33.H:		045 34 .I:	$\begin{array}{c} 1587 \\ 458 \end{array}$	77	0	$\frac{1396}{305}$	619	,	$\frac{100}{464}$		6 33.11:	
	34.1: 33.II:	480	053 ,,	458	78		167	642		148		1 34.I:	
385		4355	099 ,,	264	78		632		33.11:		23:	2 33.II:	
	34.1:	621	102 ,,	1750	78	4 ,,	982	654		4355*		7 34.I:	917
412	,,	316	105 ,,	3151	80		1587		34.I:	1707	248		985
	33.11:		123 ,,	435		0 33.II:		659		$\frac{3295}{3780}$	24	9 7 33 .H:	1267
452		4355*	132 ,,	124	83 84	2 34.I:	$\begin{array}{c} 1144 \\ 624 \end{array}$	661	,	3780 587		7 33.11: 1 34.1:	267
459	34.1:	4355*	135 ,,	474 4379*	89		1404	665		612	27		1089
	33.II:		163 ,,	1687	89		492	675	,,	2227	29		172
496	34.1:	2370	181 33.11:		90	1 ,,	476	691	33.H:	4355*	30	1 33.II:	4355*
508	33.H:	3895	192 34.I:	1739	96	8 34.II:	3168		34.1:	154		7 34.I:	103
517	34.11:	1982	204 ,,	326	1	5 34.I:		710		595	33	0	1708
	33.11:		205 ,,	326	98	$rac{8}{6}$ 33.11:	621	713	33.H:	608	34	1	104 1106
555	34.1:	4355*	206 ,,	$\frac{326}{326}$	192900		4355*		34.1:	148	35		124
	33.11:		208 ,,	326	00	3	4355*	786		249	35		4379*
	34.1:		214	321	01	3 34.I:	168	795	,,	1267	35	2 ,,	4379
604	33.11:	3900	225 34.II:		01		749	812	2 ,,	1089	370		608
	,,	3885	226 34 .1:	1580		4 33.11:		821		2228	37:	-	$2532 \\ 2860$
626		3756	227 ,,	$\frac{934}{309}$	06		4355* 4355*	829 841		$\frac{148}{2379}$	37	0	40.704
636	34.1:	1917	229 ,,	463		5 34.1:	4355		33.11:		39	34.H:	3684
	33.11:		241	2212	11		1371	858	3 ,,	4355*	39	2 33.H:	4355*
	34.1;		256 34.II:	1836	12	1 ,,	587	860	34.I:	4379*		3 34.I:	750
660	33.11:	3901	257 33.II:	4355*	14	5 ,,	1419	861		2073	40		1242
	34.1:		260 34.H:		17		269		33.II: 34.I:		1	9 33 .II:	4355 4355
	33.11:		264 34.I : 266 33 .II:	3749	20 20	()	$\frac{1419}{2834}$		33.II:		41		4355°
663	34.1:	$\frac{3741}{285}$	269 ,,	4355*	21		2834		34.1:	287		7 34.1:	1568
	33.11:		282 34.11:		22		2063	875	33.II:	4355*	44	2 ,,	3420
737	34.1:	593	284 34.1:	611	24	6 ,,	3629	876	3 ,,	4355*	44	3 ,,	3420
763	3 ,,	4379*	294 ,,	459	25	2 ,,	2350	895	34.I:	939	44	0	97
772	,,,	941	303 ,,	325	25	4 22 11	331		1 33.II: 2 34.I:	4355* 99	44	0	$\frac{127}{2073}$
773	33.II:	941	340 33 .II: 346 34 .I:	4355*		0 33.II: 8 34.I:	295	902		2073	45		4379°
777		4355*	354 ,,	974		1 33.II:			34.11:		46		4379
792	34.1:	907	355 ,,	3530		6 34.1:	934	91:	2 33.11:	4355*	46	8 ,,	4379°
798	34.II:	2123	356 ,,	2985	34		434		34.I:	95		1 34.II:	
	33.11:		379 33 .II:		35	2 ,,	2024	931		$\frac{1228}{2228}$	47	2 4 34 .1:	4498* 2314
	34.1:	907	382 34 .I:	4379* 594	35	6 ,,	$\frac{2349}{261}$	933	3 ,,	1268	47		1753
-	33.II:	3633	388 ,, 397 ,,	309	37	3 33.11:	4355*	945	33.H:		48		1915
	34.1:		397 ,,	1852	38	1 ,,	3759	950	34.1:	614	50		1537
	33.11:		399 ,,	463		8 34.I:	648	953	3 ,,	918	52	6	1231
829	34.I:	1750	400 ,,	1853	39	2 ,,	1707	953	,,	324		7 34.H:	
830		269	406 33.11:		39		317	1930000				0 34 .I:	4379° 4379°
832		166	415 34.1:			6 9 34.11:	95		34.I:	2348 1419	54 55	0	992
839	33.H:	4355*	429 ,, 436 ,,	$\frac{460}{248}$		8 34.I:	4379*	05	1 ,,	1402	57		1848
841		4355*	436 ,,	4379*	42		441		33.11:				~ ~ ~ ~
843		3926	453 ,,	121	43		975	054	4 34.I:	289	58	7 34.II:	
850		4355*	492 .,	2204	43	8 ,,	644		9 34.II:		59	2 34.I:	1919
853	3 ,,	3796	493 33.II:		44	1 ,,	98		8 34.I:		59	0	1918
858	3	4355*	495 ,,	4355*	44		99	090	,,	1685	64	0	1418
	34.II:		507	4355*	44	0	99	09	1 5 33 .11:	150	65	4	$\frac{2381}{911}$
	34.I:	166	509 34 .I: 510 33 .II:	983	45		309 99		33.11:	4355*	68	1	3522
872	3 ,,	$\frac{1542}{644}$	531 34 .I:	2212	45	0	4379*		9 34.1:	937	68		4379°
902		2016	537	4379*	46		98		4 34.II:		70		1116
	33.11:		540 33.II:	4355*	47		99	123	5 34.I:	98	71	6 ,,	3521
	2 34.I:		582 ,,	4355*	48		1557	129	9 33.11:		73	0 ,,	1916
		3924	606 34.I:	796	48		985	130	0 34.11:	3467	74		4379°

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Selt	e Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
1930 751 752	34.1:	1113 1113	1931 466 34.1		1932 176 34.1:	4379	• 1932 831	34.1	3517	1022 000		
753	,,	1113	485 ,,	617	177	4379	. 890		1225	1933 228 236		
754	,,	1113	492 33.11	4379	178 33.11:				1840	254		1886
765	9.9	4379*	501	4355	179 34.1:	4379			1386	255		1588 1588
781	,,	1547	515	4355	180 ,,	4379	1		1880	271	0.0	1235
792	**	909	518 34.1:	2219	183 186 33 .H:	3663	836		1386		34.11	2895
803	,,	4379*	529 ,,	1227	186 33 .II:	***	1		1386		34.1:	1364
845	2.9	970	536 ,,	482	248 34.1:	4355	1		1386	302	4.4	941
853	9.9	901	540	950	252	$\frac{1925}{2191}$	839		1386	319		1558
858	2.2	3270	549 .,	4379	255 34.11:	522	840	21	1386		34.11:	2897
861	2.2	2987	550 33.11	: 4355*	262 34.1:	1733	841	3.5	1386		34.1;	2041
875	2.2	1848	570 34.1:	2219	296 ,,	2530	842	**	1386	390	**	2192
876 877	,,	4379	575 33 .11		306 ,,	1706	843 844	5.5	1386	401	**	1388
881	2.2	4379° 4379°	592 34.1:	2327	307 ,,	1706	845	**	1386 1386	410	**	4379
883	**	4379	594 ,,	3160	308 ,,	1706	846	9.9	1386	414	3.5	3546
885	,,	909	610 ,,	2327	309 ,,	1706	847	,,	1386	431	0.9	768
	34.11:	4498*	649	437	338 33.11:		848	**	1387	435	2.8	4379
904	34.1:	4379	848	1863	341 34.1:	4379	849	**	1386	437	**	4379
910	,,	4379	647	775 4379•	347 33.11:		850	**	1386	445	* 1	1860 1239
	34.11:	1014	887	1420	364 34.1:	436	851	**	1386	452	* *	4379
923	34.1:	1220	673 ,,	2668	365 33.11:		852	**	1386	466 3	14.II:	167
932	,,	3897	678 ,,	747	369 34 .1:	985	853	1.5	1386	490 3	14.I:	1880
956	,,	1385	682	1396	300	647	854	**	1386	499		4379
974		2072	687 33.II:	4355*	405	4379	855	**	1386	503		4379
990		1862	704 34.1:	1556	413	3777 913	856	**	1386	505		1389
931000		2013	716 ,,	982		1232	857	9.9	1386	507		2532
002		2836	717 34.II:			4379*	858 859	9.9	1386	508	**	2863
014:	4.11:	1369	725 34 .1:	1917		1556	860	**	1386	519		2350
021		1235	757 ,,	1916		3163	861	**	1386 1386	520 3		3054
049		1246 1245	768 ,,	595		4379.	862	**	1386	521		4498
056		4379	795 ,,	1235		1916	863	**	1386	529 3		1543
057		1143	800 ,, 806	1370	518 ,,	766	864	7.9	1386	556 567		1245
058		4379*	819 33.11:	4379*		1379	865	**	1386	573		$\frac{1367}{3666}$
059		1379*	821 34.I:	4379*		3262	866	**	1386	574		2532
072		1268	826 33.11:	4355		1379*	867		1886	577		2487
077	,,	945	832	4355	580	1707	868	**	1386	579		1142
084		1882	836 34.I:	4379	589	2349	869		1386	585	4	1379 €
108		716	844 33.11:	4355	577	379	870		1386	607 34		1498*
109 110		3259	846 34.I:	4379		379	871 872		1386	642 34	5.1: 4	379
112	1	986		1712		379	873		1386 1386	652	22	992
123		748 894		1557	591 ,, 4	379.	886		1079	600 34	.II: 3	
144		349		3295		379	901		1379	683 3 4		379
192		379	0.50	4355 • 4355 •		379	903	**	739	697	12	379° 833
196		379*	00000-	3897		379	904		1419	709		020
197		379*		4379		322	907		766	704		903
204	,, 4	379	000	1268	0.00	668	912 34	.II: 2	2927	715		498
220	,, 1	096	892 ,,	630	690	986	927 34	i.1: 2	533	716		498
226 3	.H: 2	754	895	900	649	379	939	"rr	747	734 ,		913
240 34	.I: 1		912 34.II: 2		0.00		971 3 4 1933 003 3 4	1. 4	970	739 ,		695
251 3		909 839	913	2896	653 ,,	767			420	748 ,		267
257 34	.I: 1	394	920 33.H: 4	355*	656 ,, 19	242	019		379	750 ,	4.0	379
004		955	921 34 .I: 1 922 34 .II: 3	1099	661 ,, 29	985	020 34	II:	885	754 757	4.0	379
265		955	933 34 .I: 1	120		13	021 34		379*	my may	4.0	379° 379°
275		748		106		379	026		272	787		307
285		038		091		379*	047 ,		802	789	41	307
296	, 9	923		379	***	99	048 ,		532	791	. 13	162
309	, 43	79*	962 33.II: 4	355*		88	049 ,		127	794 34.	II: 35	70
325		46		049	710 05	79°	052 ,		379°	799 34.		14
355		46		530		88	063 ,		377	804	. 8	07
364		95	974 ,, 4	379	,,	95	067 068		379	810 ,,	19	109
368 34				388	722 ,, 22		060	44	379	815 34.		
371 34	II: 30			486	726 ,, 11		070	40	379	822 ,.	34	
979	40		050 ,,	987	734 . 43	79.	001	130	379*	824 34.	1: 8	07
274	40	79	067 34.II: 4		741 34.II: 31	76	102	0.	59	826 34.		
380	40	79•		396	751 30	70	108	4.0	79	827 ,,	-	
381	10		104	172	755 34.1: 43		124		79.	828 ,, 829		
394 ,	0.0		100	841	769 115	27	158 34.		58	830 34.1	320	
395 ,	100		190	100	789 34.II: 333	37	179		24	6100	I: 437 286	
396 ,,	000		77	379°	795 34.I: 138	37	193 34.	I: 18	78	868	98	
408 ,,	400		150 34.II: 31	63	807 34.II: 288		204 34.	II: 32	04	900 34.1		
428 ,,	40.5			79•	812 34 .I: 80		205 ,,	35	70	907 34.1		
441 ,,	437		156 33.II: 43	55.	815 ,, 98		206 34.1	I: 43	79*	939 ,,	365	
442 ,,	109			55•	819 ,, 437		215 ,,	43	79*	945	437	
	136	14	, , ,	55.	820 ,, 437 828 ,, 253		217 ,,	43	79•	962 .,	437	
455 ,,	100		174 ,, 43		828 ,, 253		227					

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	- Contraction
33 975	34.1:	944		0 34 .II:	666	1935 082		4379*	1935 720	34.I;	4379*	1936 265		4379	
977	,,	1079		4 34.I:	1544		34.11:		721	,,	4379	266		4379*	
985	,,	4379*	56		970		34.I:	1916	724		4379*	276		4379	
986	, ,	4379*	573	a ·	4379*	160	,,	$\frac{2073}{2073}$	725		1919	277		4379	1
$\frac{987}{993}$, ,	4379* 4379*	586 610	0	4379* 4379*	161 162	,,	1752	728 733		2519 4379*	281 283	3.3	4379*	1
997	"	2227	61:		4379*	165	,,	3931	754		4379*	286		1750 4379*	1
999	11	4379*		8 34.11:			34.11:		769		4379*	289		1750	
34001	,,	4379*		6 34.1:	747		34.I:	4379*	798		4379*	293		4379	
004	,,	2532	638		1586	177	,,	2174	821		2650	294		4379	
005	7.9	970	639		1586	178	,,	2019		34.11:		298		1917	
007	7.5	4379*	640		1586	188	a 2" . r .	4379*		34.I:	4379*	305	5.5	2958	
009	3.3	4379*	64		1586		34.H: 34.H:	$\frac{165}{2461}$	849 860		4379* 3380	307	2.7	2178	
010	,,	4379* 4379*	648	2	$\frac{1586}{766}$	196		1907		34.11:		316 334		4379* 3506	
012	,,	4379*	653		975		34.11:	4498*		34.1:	1925	348	1.7	3520	
015	,,	4379*	656		768		34.1:	4379*	890		1901	349		2352	
017	,,	4379*	657		4379*	207	,,	4379*	897	,,	4379*	351	,,	2374	
023	1 2	4379*	658	3 ,,	4379*	209	,,	4379*	901	,,	2831	355		2373	
028	2.2	2862	659		4379*	213	,,	2362	911	2.2	2352		34.II:		
029	7.9	913	67:		4379*	217	2.2	4379*	914	34.11:	1885	375	a 2'r.	870	1
$031 \\ 032$	7.1	$\frac{3952}{777}$	678 678		$\frac{1556}{1390}$	$\frac{245}{263}$,,	4379* 4379*		34.11:	$\frac{2912}{2531}$		34.II:	2191 839	
000	.,	775	68:		4379*	264	"	4379*	928		4379*	419		300	
034	34.11:	3057		34.11:	656		34.11:	284	929	,,	4379*	427	"	333	
	34.I:	3160	70:	3 ,,	359	279	34.1:	3931	930	,,	4379*		34.1:	1387	
038	**	2840	70-	١ ,,	359	284		4379*	939	,,	3379	439	,,	2851	
043	,,	802		7 34.I:	1869		34.11:	105	945	,,	4379*	453	021	4379*	
049	7.3	3004	709		4379*		34.I:	3246	949	,,	4379*		34.11:		
$054 \\ 055$	11	$\frac{3004}{3159}$		1 34.II: 2 34.I:	$\frac{673}{1255}$	$\frac{323}{326}$,,	$\frac{3632}{2531}$	951 953	,,	$\frac{1730}{1596}$	457	34.1:	283 4379*	
056	,,	4379*		34.11:		359	"	4379*	960	,,	4379*		34.11:		
057	,,	4379*		34.I:	1728	362	,,	3518	961	,,	1849	479		3070	1
062	,,	4379*	727		2662	381	22	1539	962	,,	2630		34.I:	4379*	ı
063	**	3421	730) ,,	2039	411	,,	1566	963	**	2958	484	,,	2518	ı
067	,,	1749	739		2460		34.11:	4498*	964	**	2330	488		4379	
068	1.5	802	741		1879		34.1:	1272	967	2.2	1919	490	2.2	3930	
075	9.9	748	771	34.11:	4379* 2269	469	2.2	$\frac{1370}{2178}$	985	12	1544	497	2.5	1573	
$076 \\ 082$	"	$\frac{985}{2487}$	779	34.11:	4379*	474 477	**	4379*	$\frac{1936002}{005}$,,	$\frac{2019}{3780}$	500 523	**	$\frac{1743}{2804}$	
083	,,	2487	778		2065	482	,,	2683	010	"	4379*	524	"	2954	
091	,,	4379*	778	3 ,,	4379*	495	,,	1755	020	,,	4379*	525	,,	4379	
093	,,	2863	779) ,,	4379*	497	34.11:	94	040	,,	4379*	533	**	2832	
100	,,	4379*	785	,,	4379*	505	. 22	990	044	,,	4379*		34.11:	2751	
101	1.5	3420	788		2815	515	34.I:	1711		34.11:	131	539	34.I:	1915	
143	2.2	4379* 1596	789 791		4379* 3100	$\frac{520}{528}$	**	2473 4379*	059	34.I:	2111		34.II:		193
$\frac{150}{161}$,,	767	795		4379*	529	"	4379*	074		$\frac{1691}{1576}$	550	34.1:	$\frac{1353}{3651}$	130
171	,,	768	798		2473	535	,,	2474	077	,,	1886	553	"	1689	
216	2.2	768	802		1599	554	,,	1888	078	,,	1539	561	,,	3810	
221	,,	3522	803		2341	575	33	2638	080	,,	3270	562	13	3810	
234	,,	983	804	,,	1378	577	2.2	1893	086	,,	1428	563	11	2954	
242	0/1	1143	807	**	4379*	579	,,	2519	090	* *	2041	564	,,	2955	
261	34.II: 34.I:		810		1410	580 588	,,	2684	091	,,	3521	565	,,	2955	
281		901 4379*	817 821		4379* 1599	F 0.3	,,	1753 4379*	092 093	"	$\frac{3382}{1883}$	567 570	,,	$\frac{1711}{3158}$	
291	**	3684	823		4379*	595	34.11:	180	099	,,	4379*		34.H:	3045	
294	,,	2326	824		4379*	596		1901	106	34.11:	674	585	,,	4498	
297		4379*	826	34.11:	358	599	,,	1410		34.1:	3530	586	"	4498*	
301	34.11:	3414		34.I:	4379*	608	,,	4379*	118	,,	4379*	588	,,	4498*	
		1880	838		4379*	623	,,	4379	123	,,	4379*	589	,,	4498	
309	.,	1399	847		1749	624	,,	4379	152	027	3956	590	0.27	4498	
313	24 11.	3113	860		3005	627	,,	2632	154	34.II: 34.I:	296		34.1:	3954	
	34.II: 34.I:	4379*	861 868		4379* 1257	629 630	,,	1722 2823	156		1429 1429	620	34.II: 34.I:	4379°	
361	.,,	3522	873		1916	637	34.H:	3204	157	"	2838	629	94.1:	3545	
367	.,	808	07=		0=10		34.I:	1596	167	"	3381	632	,,	3546	
383	,,	2025	896	34.II:	1245	648	,,	2040	168	"	4379	633	"	3826	
413	34.II:	3070	941	34.1:	1573	657	11	4379*	172	,,	4379*	636	,,	3283	
	34.I:	2360	943		4379*	658	,,	2453	181	,,	1921	051		3152	
419	**	1369	956		1887	661	2.2	3622	185	**	2351	652	34.11:	665	
433	**	944	957		2519	663	,,	1733	190	,,	4379*		34.I:	3544	
440	34.11:	1384	967		1752	666	,,	2074	199	**	3796	670	**	3545	
	34.11: 34.1:	3337 807	968	34.11:	1751 283	$\begin{array}{c} 675 \\ 692 \end{array}$,,	1690 4379*	$\frac{210}{221}$	**	1919	681 682	17	3686 3686	
472		2172			2967	693	2.3	1915	221	,,	3547 2193		34.H:	853	
474	2.2	1094	1935 042		1523	696	* *	4379*	230	"	4379*		34.II:	3151	
477	**	3633		34.11:		706	"	3243	231	"	2182	699	,,	3826	
480	,,	1385			3653	712	,,	4379*	247	,,	2824	714	"	3100	
485		944	067		3160	717		4379*	250	,,	1681	716	11	4379°	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite		ahrg. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
	34.1:	3143	1937 284	34.1:	3265	19377803	14.1:	4379*	1938 182	94 1	1206	1090 00	. 9. 1.	.020
721	,,	4379*	285	**	3265	782	**	1429	202		1690	81	4 34.1:	4379° 1596
722		4379*	291	. 22	4379*	786	,,,	4379*		34.11	666		7 34.11	: 1201
735 739		$3545 \\ 3122$		34.11			14.11:		227	**	1395		0 34.1:	4379
	34.11:		320 323	11	2621 2432	813 3		1758		34.1:	3258	83		3258
	34.I:	4379*		34.1:	3508	822 3	4.11:	131 3917	253	3.5	4379*	83		1596
755	,,	4379*	325	**	3508	823	,,	1598	290 291	5.5	1600	83		1379
792	,,	4379*	328		4379*	826	**	2384	297	**	1600 4379*	86- 870	1	1546
806		3102		34.11		832		1363		34.11:		876	8	4379
809	34.11:	4379*		34.1:	3933	836	. ,	2219	301	34.1:	1722	87		1596
	34.1:	3248	366 381	11	3287	844	1.5	1436	308		2327	896		3801
819		4379*	383	5.5	3800 3122	853 861	1.5	3824		34.11:		90	- 36	1888
829	34.11:			34.11:		863	**	1272 1916	313	34.1: 34.11:	1600	90:		1888
830		491	396	**	2269	865	**	1861		34.I:	1427	911		2006
	34.I:	4379*		34.1:	3236	871	**	1595	323	***	1427	917		2006 2610
836		4379*	417		3546	872	**	1595	324		3654	927		2455
843 845		4379* 3886	419	34.11:		873	13	1751	328		4379*	945		1245
849		3249		34.1:	302 4379*	885	11	1857			4498*		34.1:	3152
862		3158	460	.,,	3158	914 934	13	1751 3796		34.1:	1431	961		2652
864	,,	3158	462	11	3546	937	**	1539	389 390	* *	1431	963		1722
	34.11:	157	463	,,	3546	941	**	1426	391	* *	1432 2383		34.11:	3344 2360
	34.1:	3544	465	,,	3921	943	**	2074	406	15	1596	976		1721
881 882	**	3157 3294		34.11:		944	**	1370	431	**	3899	981	34.11:	156
	34.11:	655		34.11: 34.11:	3395 108	946	1.5	1751	453	**	1710	982	34.1:	2182
	34.1:	3546		34.I:	3273	956 959	1.5	1691 1916	456	**	1919	993	0.0	4379
913	**	3415		34.11:		962	* *	1245	461 464	* * *	2960 3247	998		1917
926		3270	489	**	3153	963	15	1248	468	* *	4379*	999 1939 005	2.5	1730 4379
	34.11:	296	490		649	967	**	1375	469	11	4379	008	**	4379
944	34.1:	4379*		34.1:	4379*	969	11	2818	512	**	2041	011	**	4379
949	11	4379*	$\frac{509}{518}$	**	1881 1597	995 1938011	**	1371	513	11	4379*	018		2194
953		3775	521	**	4379*	012	11	4379* 4379*	516	и.н:	3112	025		4379
957	.,	4379*	524		2020	014	**	4379*		M.I:	370 1370	026 033	**	4379
959		4379*	527	* *	2845	015 3	1.II:	2455	542	,,	4379*	039	**	1688 4379°
	34.11:		528	1.5	4379*	022 34	1.1:	1432	543		2216		34.11:	
983	34.1:	4379* 4379*	531	14.H:	2201	029		4379*	544	2.5	3094		34.1:	4379*
985	**	4379*		34.1:	521 1901	031 032 3 4	111.	4379*	545	**	1429	075		3899
989		4379*		14.II:	153	033		4498*	546	4.H:	2227 384	082	34.II:	
994	11	3779		14.1:	4379*	043 34		4379*	553		3057		34.11:	3651 989
995	1.5	4379*	552	11	3294	044		4379*	557 3	4.1:	1689	109		1730
999 1937 011	22 11.	4379*	554	**	2072			4379*	560		1853	112		1915
	34.1:		561 574	11	2220 3263	047		4379*		4.11:		116	**	4379*
	34.11:			14.II:		053 34 054 34			582 3 585		3115	119	**	3795
039	**	1366	588 3	14.1:	4379*	055		4379*	598		3911 4379•	129	**	1751
043		1670	613	11	1371	057		2359	608		3116	162 165	**	4379° 4379°
060		3252	619	2.5	4379*	059	,,	1379*	626 3	4.11:	647	166		2162
064		4379* 4379*	$\frac{621}{629}$	"	1683 1882	060		1379*	627	27.	647	169		2058
068		4379*	631 3	4.II:	1510	078 34 081 34		674 4379*	629 3		1751	170		1753
103	**	3299	632		1510	000		1379		4.II:	1398	171		1435
105		3300	633	**	3663	000		1596	647 3		2330	186		1690 1418
		3873	634	**	3663	087 ,	. 4	1379*	651		3810	189		4379*
113 :		3545 3800	635		3662	088 ,	. 4	1379*	652	:	2029	192		1568
133		3886	636 637		3663 3662	101		748	662	., :	3403	201	.,	1760
146		3424	638		3663	110	4	921 917	667		4379*	211	**	1696
154		4379*	639	**	3053	11		917	670 671		1427 1428	212		1711
163	,, ;	3544	650 3		3518	110		751	672		1748	213 216		2041
	14.II:	329	661		4379*	121 .		294	674		3377	217		$\frac{2041}{1245}$
181 : 185		1379*	671		1523	122 ,	, 3	294	677	:	2177	218		4379
196		3797 3158	672 679 3	4.II:	1573	123 ,	•	294	691		2473	219		1598
199		3243	680		3854	$\frac{124}{125}$,		294	693 3		3188	222		1848
205		3897		4.1:	4379*	100	4.3	204	714 3 716		3403		14.II:	
226	., 4	1379*	687	:	2219	139	1	426		6.H: 4	3259	231:		1928
229	., 4	379*	689 3	4.II: .	1000	162		379*	730 3		1379*		14.II:	1927
230		1379*	703 3		2217	170		544	731		379*	236		533
256 256	4.H; 1				1379*	172	, 3	116	734		2328	237 1	14.I: 1	1245
259 3	4.1 9	105	718	i.H:	1379*	173 ,.	1	540	746	4	379*	241		2651
269		379*	749 3		3296	175 ,,	-	709	751		379*	244	., 2	2374
		379*	752 3	A TT.	2015	177 ,,		883	790		152	255	1	1883
272	4	010	£ 1.7 0 B			1.7%	12	1 576 1						
272 273		379*	757 3	4.1: j	539	178 179	43	120 120	791 802		893 287	$\frac{261}{263}$., 4	1379° 1752

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seli
939 274	34.1:	4379*	1939 97	9 34.1:	1429	1940 49	5 34.11	: 513	1940 977	34.1:	3648	1941 494	34.1:	3379
281		1596		8 34.II	884	513	3 34.1:	3094	987	2.3	1710	506	,,	4379
282		1750		0 34 .1:	4379*	528		4379*	988	1.9	1710	534	11	4379
290		4379*	993		1429	530		4379*	989	11	1710		34.11:	4498
292		1883		4 34.11		55		4379*	1941010		3395		34.1:	3414
300		4379*	99.		1072	557		4379*	012	2.9	3811	547		4379
301		3506	194000		1727		34.11		014	9.9	2864	556		3649
304		2079		3 34.11:			34.1:	4379*	035	9 9	4379*	557	34.11:	
$\frac{305}{322}$		1689		4 34.1:	1597	570	34.11	4498*	039	* *	4379*		34.1:	3648
326		$2042 \\ 2211$	013 02		$\frac{1597}{3261}$	578	2 34.I:		040		4379*		34.11:	
329		1697		34.11:	159	589		3263 4379*	053	,,	3931		34.I:	4379
351	2.7	4379*	031	34.1:	1731	592	,,	1689	055 057	9.9	2818 4379*	601	2.2	3160
365		1430	036		2845		34.11			94 11	3189	609		$\frac{3262}{3112}$
378		2217		34.11:	3047	610	34.1:	1756	059	34.I:	4379*	610		3112
382	34.11:			34.1:	1597	611		1884	063	,,	4379*	621	**	4379
	34.I:	3265	053		4379*		34.11:		077	22	4379*	623	,,	4379
	34.11:	666	059	,,	4379*	613	.,	3057	097	1.9	3924	626	29	4379
	34.1:	1921	065		4379*	618	34.1:	3261	101	2.9	4379*	639	34.11:	1546
393	9.7	3157	066	,,	4379*	619		4379*	108	,,	4379*	640	,,	1546
397	9.9	2651	068		4379*	620	, ,,	4379*	111	,,	4379*	647	34.1:	4379
403	9.5	1546	073		2489		34.11:		120	,,	4379*		34.11:	
410	92'11	2072		34.11:			34.1:	3262	129	,,	2519	664	2.9	4498
410	34.II: 34.I:	134		34.1:	4379*	645		2075	130	9.9	4379*	671	2.2	3175
422		3652 1893	104 109		1727	646		4379*	142	2.2	3134	672	22	3175
457	9.9	4379*	118		1901 1690	$648 \\ 649$		4379*	145	2.9	3538		34.1:	4379
484	,,	3632	195	34.11:	2160	650	34.11:	1597	146	34.11:	3530	689	al'rr.	2533
491	"	4379*		34.1	1880	651	34.1:	4379*	169	94.11:	3069 1069	697	34.H:	149
496	19	1675	136		4379*	652		1597		34.1:	1869		34.1:	$\frac{520}{2330}$
498	**	3824	146		1390		34.11:	1245	188	,,	1862		34.11:	
521	1.5	4379*		34.11:		654	34.1:	2228	200	,,	4379*	709	,,	3443
587	9.9	4379*		34.1:	4379*	660		1840	202	34.11:	1366	710	,,	4498
591	,,	1427	209	,,	4379*	662	9.9	4379*	203	,,	1367	750	34.1:	4379
593	19	1721	212	34.11:	2610	673	**	2226	204	**	4498*	***		
616	34.H:		218		3203	674	2.2	1710		34.1:	2006	769	34.11:	3164
621	34.1:	1250	223	. 21	3337	678		3518	220	,,	2621	771	34.1:	2359
622	34.11:	3054		34.1:	3379	683	,,	2044	230	,,	1881		34.11:	311
		4379*	255		1755	688	.,	2214	231	9.9	1881	793	. 27	4498*
$\frac{628}{633}$	9.9	3259	262		2823	689	* *	1856	243	9.9	4379*	804	34.1:	2473
634	9.9	2073 4379*	265		4379*	699	9.9	4379*	251	9.9	1918		34.11:	385
635	9.9	1726			3810	707	34.11:	3897 4498*	256	* *	4379*			2226
638	"	4379*	294		3118		34.1;	2695	$\frac{257}{261}$	"	4379*	816	9.9	4379*
647	34.11:	1820	306		2374	714	,,	3099	262	* *	4379* 3680	852 869		4379° 3377
		1429	308		1707	725	,,	2695	266	"	1918	884		4379*
667		2824	314		3377	726	,,	1918	267	"	1919	886		2226
676		3133	315		2049	727	,,	4379	271:	34.11:	2023		34.H:	94
691		4379*	317	1 9	1682	730	,,	4379	280		1398	912		1213
692		1726	337		1410	753	7.7	1848		34.1:	1860	010		2113
693		1854	341		4379*	757	9.9	2200	285	9.9	4379*	914:	34.1:	4379*
694		1855		34.11:		758	,,,	4379*	312	9.9	4379*	951		4379*
696		4379*		34.I:		760	* *	2790	349	,,	3538	958		4379*
$708 \\ 712$		3800 4379*	363		3152	762	**	1915	350		3538		14.II:	
724		4379*		34.II: 34.I:		768	,,	3150	351		3539			2379
736		1728	390		1427	794 807	2.9	2226 3297		4.II:		970		2533
738:	34.11:	3348	391		1427	811	9 9	1922	371		2192		4.II:	301
		2080		34.11:		815	,,	4379*		4.11:	2185	983 8 985		$\frac{3795}{3908}$
773		1903			1067	816	,,	3931	398		673	990		2806
795		3113	394		1427	817	,,	3932		4.I:	2474	991		2356
799		4379*		34.11:		818	,,	3932		4.11:		1942000		2338
815		3385	396	,,	1067	819	**	3932	415		360	004		1379*
821	,,	1564		34.1:	1427	824	34.11:	351		4.1:	4379*		4.11:	
839	. ,	1751		34.11:	-	837	**	533		4.II:		015 3		1379*
842		3150			4379*			1691	426 3		4379*	041		3117
850		1699	409		2177	860		1855	427		4379*	050	.,	3824
858		2477	417		2228	861		1918	435	21	2074	054		2226
860		1682	419		1890		34.11:			4.II:			4.11: 4	
874		3113	428		1728			3107		4.I:		062		1498
890 913		1379*	431	34.11:	4379*	912		3114	440		2533	071 3		2226
913		3112				922		1880		4.II:		072		1824
930		1852		34.I: 34.II:	1429	931		2080		4.I:			4.II: 4	
932		1379*			3916			484		4.II:			4.I: 2	
937		1379*	459		1856	935 -		3260 4379*	463 3		3098	108		379
946		1430	462		2522	955		2695		4.II:			4.II:	
947		1598	480		1756	962		1850	475 485		2537 2382	110 3	-	379*
951		1546	486		3006	974		2183		4.II:		120 121	.,	159 379*
		1379*	494		1390	975		2183	101 0	4.I:	-001	146		379*

Seite

3379 4379* 4379* 4379* 3649 3019 3649 3160 3295 4379* 4498* 3379* 4498* 3379* 479*

Nr.	Jahrg. u. Bd.		e Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	
942150	34.1:	3518	1019906					* -					u. Du.	-
160		4379*	1942 808	34.11;		1943348	34.11		1943 975	34.11:	368	1944 709	34 1	2337
	34.11:			34.II:	4379*	351		2443		34.1:	2955	730		3897
	34.1:	3649	820	34.1:	2826		34.1:	3679	984	**	3508		34.11:	4498*
177	,,	4379*			2196	367 368		2531	1944007		3908	732		4498*
183	.,	4379*			3296		34.11:	2531 640	008	34.11:		738	34.1:	2958
	34.11:		833		4379*		34.1:	4379*		34.1:	4379*	758	**	3519
195		3574	838		2195	377	**	4379	021 046	1.1	2531	759	2.5	3519
196	34.1:	2336	840	34.11:	3337	380		4379*	048	3.5	2185	778	**	4379*
201	34.11:		843	.,	3461	381	34.11:	149	057	3.8	2331 4379*	788	15	2817
		4379*	844		3461	382	**	2936		34.11:	49/8	800	**	3909
$\frac{260}{274}$	11	4379	848		3699		34.1:	4379	066		3020	803	26 11.	4379*
	34.11:	2381		34.1:	4379*	421	**	4379*		34.1:	3119	807	34.11:	-
	34.1:	$\frac{167}{2868}$		34.11:	148	423	.,	2867	109	34.11:	4498*	813	**	113 2607
304		3922		34.1: 34.11:	4379*	424	**	2867	122		1345		34.1:	2337
	34.11:	4498*	858		868	427		4379*	123	34.1:	2232	823		3896
	34.1:	3922			1819		34.11:		129		4379*		34.11:	3156
364		3119	865		4379* 4379*	437	8.8	149	130	34.11:	4498*	834		471
371		4379*	866		4379*	438		150	131:	14.1:	4379*		14.1:	2696
	34.11:	3574	872		4379*		34.1:	4379	143:	14.11:	4498*			149
373		3468	874	34.11:	3449	407	34.11:			14.1:	4379*	849		4498*
374		4379*	879		3252	486		2368	158		2959	851 3	14.1:	3295
375	34.11:	883	886		2331		34.11:	4379*	164		2227	854		2232
383	**	539	889		4379*				167		2654	855		3785
386		513	892		2341	501	34.11:	2331	170		2695	856		3097
389 :	34.1:	4379*	899		3954	507	94.11:		175		3421	859		2994
390	.,	4379*		34.H:	2911		34.1:	370	178 3	14.H:			4.11:	4498*
	34.11:	3018	917	34.1: :	3538	519		2214	179		1197	872 3	4.1:	3159
411		3043	923 :	34.11:	2898	525		3909	183 3	4.1:	3394	873	38.	3112
413		2911	926		2911	532 :	14.II:	3280	997 9	4.11: 4.1:				3174
		2493	937:	34.1: :	3917	540:		2341	236		1920	877 3		2696
431		2337	956 :	34.11:	2338	541		4379*	241 3	4.II: i	2863	880		2676
		368		34.1:	3379	554		4379*	250 3		379	881	22 3	2676
		2379	977		379*	570	:	1809	273		651	886 3		167
469		3922	978	4	1379*	580:	14.II: :	3294	274		265	887 3 896		2679
478 480		2383			546	583 :	14.1:	2533	281 3	4.II: 3	187	903 3	4 II.	4379°
485		2173	1943 000 3		2373		14.II:	1357	293 3		231	906		382 689
491	47	2662	008		379*	595		2441	294 3		496	907	**	689
507		2225	027		779	601 3		3261	299		498*	910 3	41. 9	3687
522	4	379*	$031 \\ 051$		379*	623		1907	300 3		379*	938		1907
523		214	078		379*	633		840	301	4	379°	941		2698
530		825	085		379* 965			488	306	4	379°	958		1122
531 3		147	115		508	653 3		225	327		332	959		122
532 3		341	123		379*	696 3		294	346		379	962	4	379*
544		379*	137		326	710		532	354		379	978 34	6.II: 1	404
577	., 4	379*	148		379*	727		379° 379°	367		379	983 34	i.I: 4	379°
583	., 3	394	165		630	738	n	116	372	-	304	986	4	379°
584		635	169		379*	744		226	400 412		189		.II: 1	
601	., 2	965	170		379*	757		253	413			945 001		
610	4	379	171	4:	379*	758 3	4.H:	324	415 3	.H: 34	379*	002 34		096
122 0	4.II:		179		379*	764	0	746	420		53	004		908
850 9	4.1: 28 4.11: 10	864	180	2	519	782 3	4.1: 4	379*	423 34	I: 98	310	ana		908
356		933	201	4.H: 10		786		379*	444 34	.II: 28	175	046		379° 379°
359 34		379*	231 232 3		169	787		379°	479 34		31	051 34		302
200		195	236		173	797		530	480	, 25	31	052		113
200		507	253 34		534	806		534	483		96	055 34	I: 45	379°
cas		507	257 34		98	808		227	491	, 25	34	067 .	. 43	379*
886		007	050		98	811		533	514 34	.II: 44	98*	074 34	H: 28	397
06 34	.II: 8	370	000		37	813		304			84	087 .		989
23 34	.I: 39	147	000	0.00	31	001	0.4	226	528		74	101 34	I: 43	379°
36 34	.II: 44	98*	907	40	79*	0.50		955	529 34		79*	102 34	II: 35	663
		80	210		79	0 * 0		21	530 ,		79*	107 .		30
60 ,	. 1	68	990		58	858		009	533 ,	, 34		114 34	I: 26	396
61 34	.I: 43	79*	991		57	867 34	.II: 21	20	539 ,		79*	121 ,	, 26	96
63 ,	., 29	98	990	., 32		872 34	I. 49	79*	541	11. 43	79*	131 34	II: 13	170
67,	. 43	79*	999	., 32		C)		49	542 34 548 34			142 34.		
69 ,		53	334	., 32		876		79*	# 20 h			149		62
70 ,			335	. 32		890 34	.II: 3	01	500		79°	163 ,,		
74	43	79*	336 ,	, 32	57	892 34		96	200			171 ,,		
70 94	.II: 44		337 ,	, 32		010		19	598	437		172	28	12
79 34 . 90		79*	338 ,	, 31		017		79.	609 34.	11: 97	18	173 34. 175 34.		
0.1		79*		, 31		919 ,	, 23		616 34.	I: 233		177		
20	000	79*	340 ,			920 ,		79.	622 ,,			182 34	265	00
99 ,	, 233		341 ,			926 ,	, 28	31	630	300				
00		71	345 .	. 221	8	943 .							31	12
00	11 950	27	240 94	11.		040	. 220	19	639	269	(4)	184	4.40	18.
00	.H: 352		346 34 347	.II: 17	0	944 34 948	.II: 449	98*	645	400		184 202	69.0	

7*

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jah	nrg. Bd.	Seit
945 215 34 .I:	9544	1945 772 34 .I;	4379*	1946 272 34 .II:	362	1947038 34 .I:		1947 652 34	.I:	4379
221 ,,	4379*	803 ,,	3162	322 ,,	3416	039 34.II:	867	655 ,	1	4379
232 34.11:		809 ,,	4379*	325 34.I:	4379*	047 34.I:	3526	656 34		
236 ,,	312	811 ,,	3248	327 ,,	3105	065 ,,	3651	671 34	.1:	
246 34.1:	2826	812 .,	3896	329 ,,	2696	077 34.II:		673	'TT .	4379
249 ,,	2667	822 34.II:	2775	331 34 .H:		080 34.I:	4379*	692 34		
250 ,,	3415	838 34.I:	4379*	332 34.1:	4379*	096 34.H:		704 709 34	'T.	$\frac{178}{3825}$
256 ,,	4379*	862 34.II:	869	333 ,,	4379*	103 ,,	870	717 34	II.	
267 ,,	3248	865 34.I:	2868	337 ,,	4379*	104 ,,	870		.11.	1661
270 ,,	2827	869 ,,	3131	338 ,,	3537	105 ,,	870	725 732 34	1.	4379
275 ,,	2864	884 ,,	3920	341 34.II		106 ,,	870	735 34		
281 ,,	2638	907 ,,	3903	345 34.I:	4379*	107 ,,	870 870	747 34		3901
288 34.11:	327	913 ,,	4379*	349 ,,	4379*	108 110 34 .I:	3685	776 34		
297 34.1:		914 ,,	4379*	398 ,,	3816 4379*	112 34.11:			,	113
307 ,,	3664	918 34.11:		414 ,,	4379*	115 ,,	156		,	1856
310 34.11:		923 34.I:	4379*	415 ,,	2825	120 34.I:	4379*		,	4056
312 ,,	2135	933 ,,	4379*	419 ,,	4379*	121 34.11:		792	,	884
314 34.1:	4379*	947	2992	430 ,,	3246	122 ,,	2898	817 34	.I:	3825
315 ,,	3664	959 34.11:		446 ,,	4379*	134 ,,	1184		,	4379
330 34.11:		963 ,,	4498*	450 34.11		138 .,	317	837 .		4379
341 ,,	3175	970	2158	451 ,,	1013	160 34.1:	3695	851 34	.II:	
344 34 .1:	3687	998 34.1:	4379*	459 34.1:	3402	167 34.II:		855 34		4379
345 34 .II:		1946002 ,,	3811	460 34.11		169 34.1:		858 34		
346 34.L:	2844	003 ,,	$\frac{3665}{2701}$	463 34 .I:	2863	180 .,	4379*	861 .		69-
347 ,,	3285	004 ,,	2701	479 34.II		200 34.H		863 34	.I:	382
350 ,,	4379*	005 ,,	4379*	489 34.I:		206 34.1:	4379*	864 ,		4379
353 354 34 .H:	4379*	010 .,	4379*	508 34.II		219 .,	3686	868 .	,	395
365 34 .11:	3102	000	3531	517 34.I:	3953	226 34.11:	2875	869 ,		395
	3102	039 ,,	3923	522 34 .II		237 ,,	2921	870 34	.11:	
366 ., 367 34 .11:		052 34.H:		545 ,,	3177	248 ,,	818	871 34	.I:	437
	1065	0.50	2908	580 .,	1818	274 ,,	2281	873 ,		367
371 376 34 .1:	4379*	053 ,,	2908	603 ,,	2570	295 ,,	353	888 34	.II:	
405 ,,	3806	055 .,	2908	609 ,,	1015	303 ,,	2341		,	68
407 34.11:		057 34.1:	3162	628	1560	315 .,	1957	923 ,	19	211
421 34 .1:	3132	058	3396	632 34.1:	4379*	319 34 .I:	3952	926 34		
436	2845	067 34.11:		635 34.II	2153	320 ,,	4379*	927 34		
449 34.11:		068 34.1:	3107	640 34.I:	4379*	330 ,,	4379*	928 34		437
461 34.1:	3298	069 34.11:		643 34.H	2153	359 ,,	3953	938 34		
479	3102	077 34.I:		645 ,,	2013	381 34.II		939 34		437
484	3273	079 ,,	2830	647 34.1:		414 34.I:	4379*	0.4.4	9	437
500 .,	4379*	080 .,	2830	667 ,,	4379*	415 ,,	4379*	0.45		437
501 34.11:		081 34.II:	1199	670 34.II		416 34.11			13	437
504	369	089 34.1:		688 34.I:	4379*	419 ,,	1874	946 948 34	'TT.	437
508 34.1:	2863	090 ,,	4379*	704 34.11		432 34 .1:	3886	949 34		437
510 34.II:	2597	094 ,,	2697	707 34.I:		433 ,,	4379*	0=1		437
516 34.1:		096 ,,	2697	709 34.11	3160	438 ,,	4379*	0.50	11	437
521 ,,	2864	108 34.II:		721 34.I:		451 34 .11		0.71	13	437
530 34 .II:	1560	109 ,,	383	739 34 .II		452 ,,	870	027	5.5	437
534 34.1:	3782	114 34.I:	4379*	748 34.I:		457 458 34.1:	3434	1 00.		437
537 34.11:		115 ,,	4379*	765	4379*	459 34 .II		983	**	437
538 ,,	871	121 ,,	2651	766 34.II		1.00	4498*	986 34	TI	990
543 ,,	1347	124 ,,	3146	803 ,,	533	463 ,,	4498*	989		102
551 ,,	3187	130 34.H1:		818 829 34. I:	994	467 34.1:	3782	997 34	1.	437
565 34.1:	4379*	131 34.I:	2697	863	3903	486 34.II		1948002		437
569 ,,	2704	141 34.11:		865 34.II		487 ,,	2565	003		368
576 ,,	4379*	146 34.1: 147 34.11:	9991	873 ,,	2896	488 ,,	655	004 34	II:	
577 ,,	4379*		840	876	1843	497 .,	3679	007		168
578 ,,	4379*	148 ,,	840	905 34.1:	2697	498 ,,	2909	018 34	.I:	395
581 ,,	2694	150 ,,	2747	918 ,,	3521	504 ,,	114	029		377
583 34.II:		151 ., 152 .,	840	932 ,,	4379*	513 34.I:	3828	042 34	II:	18
584 34.1:	3275	152 ,,	840	936 34.II		516 34.II		045		86
599 ,,	$\frac{2697}{2695}$	153 159 34. I:	4379*	938 34.I:		519 34.I:		046 34	1.1:	437
600 ,,	2864	161 34.II:		939 ,,	3952	522 34 .II		058 34	.II:	449
604 611 34 .11:		195 34.1:		947 ,,	3826	529 34.1:		069 34	.I:	437
614 34.11:	2698	199	3800	950 ,,	4379*	530 34 .11		072	**	437
	2698	202	2656	951	4379*	539 .,	350	079 34		
0.30	4379*	203 34.11:		952 34.11		550 34.I:	3926	085		140
201	4379*	204 ,,	869	953 ,,	3202	563 ,,	4379*	106 34		437
41.50	4379*	205	869	958 ,,	3178	568 34.II	93	116		437
0.50	4379*	218 34.I:	4379*	960 ,,	349	570 .,	669	121 34		29
43 PM 43	2704	231 ,,	4379*	964 .,	3044	578 34.I:	3655	138		243
686	4379*	245 ,,	4379*	1947001 34.1:		597 ,,	4379*	142 34	· I:	390
695 34.11:		254 .,	3121	002 34.11		601 ,,	4379*	145 34	i.II:	: 136
FT 4 4	1057	0.00	3121	006 ,,	3541	614 .,	4379*	161		138
719 34.T:	3402	350	3121	008 .,	2754	626 34.II	: 1998	163 34	i.I:	
787	3797	256	3121	024 34.1:		635 34.I:	4379*	164	**	36
Ann IV a	4379*		3121	027 ,,	3806	648 ,,	4379*	178	4.4	43
764							: 4498*			

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. I. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	34.1:	4379*	1948817	34.11:		1949 425	34.11		1950 024			1950 697		
	34.11		836	2.7	857	427	**	154			: 3204		34.1:	4379*
194	34.1:	$\frac{2897}{3654}$	858 872	3.5	370	434 460	**	2470			4379* : 1822		34.11:	
208		4379*	874	* *	885 1232	462	5.5	886 110	032		369	735 739		1071
224		4379*		34.1:	3937	465	**	4498*			4379*	744		4498*
	34.11:			34.11:	656	466		1189			: 1069		34.1:	4379*
	34.1:	4379*	881	* *	1564	467	34.1:	4379*	060	1.1	183	786	34.11:	1069
	34.11:		884:		3938		34.11:		067		1212	811		4498*
243		1683	887	**	4379*	480		1242			4379*	818		1515
244 245		$\frac{1683}{1683}$	888	14.H:	4379*		34.11: 34.11:	3644		34.11		820	34.1:	2296
246		4498*	891	.11.	4498*	502	**.11.	886 350	094 100	**	841 1956		34.11:	4379*
267		4498*	894 3	4.1:	4379*	506	**	350	106	**	4498*		34.1:	4379*
276		2468		4.II:		524		496	116		2440		34.11:	
	34.1:	3800	906	**	145	529		2896	119	**	816	876		4498*
	34.11:	331	923	.22.	334	534	1.5	1231	132	**	94	878		1244
	34.1:	3655	924 3		4379*	549	1.7	1233	.140	a.".	1070		34.1:	4379*
	34.II:	3952	926	4.11:	4379*	563 588	* *	3882	106	34.1: 34.11:	4379*	889	34.11:	305 1022
299		4379*	943 3		1398	599	4.8	1245 4498*	208	34.11:	524	890		552
	34.11:		948 3	4.1:	3635	604	17	4498*	214	11	1199	894		1685
313		2565			109	623	13	4498*	231	**	1060		34.1:	4379*
314	5.2	167	1949000	**	869	629	11	854		34.1:	4379*		34.11:	185
316	11	2281	012	* *	4498*	644		3895		34.11:		907	**	3853
317	1.5	1695	029	2.	885		14.11:		272	* *	180	935	200	533
323	34.1:	2469 3655	034 3		4379*	650 655	11	1003 885	279 286	7.5	1057 1805	945	34.1:	4379° 4379°
	34.11:		044		994	656	1.5	1243	287	34 1	4379*		34.11:	
	34.1:	3956	046 3	4.1:	4379*	657	11	2306		34.11:		955		1663
338	.,	4379*	051 3		507	660		1068	315		4498*	967	**	1017
343	1.5	4379*	057	11	524	673		886	320	**	490	981	11	4498*
345	11	3952	069	21.	485	682	11	4498*	333	**	4498*	982	**	3708
346	55	3953	082 3		4379*	713	11.	1210	348	5.2	519	1951006	11	485
391	34.11:	3953	089	4.11:	1498*	714 3 715	.1.	3695 3643	351 352	**	1057 816	017 024	11	538 107
408		2870	090	11	330		4.11:		359	**	1201	039	10	3538
	34.I:	3678	093		1211			3629	366	**	342	043	**	186
	34.11:	828	094	., :	2570	738	,,	4379*	387	11	327	044		997
	34.I:		109	.,	1498*		4.11:		388	**	327	052	1.5	149
	34.II:		111	19	283	756		1070	389	5.5	327	076	**	539
	34.II:		112 122	11	1685	765		1243	417	* *	1851 358	077 082 :	141.	110 4379*
		3897	129 3	41-	303	775 781		1347 3839	429	* *	4498*		34.11:	
454		3643	131 3		842	786		1070	430	**	1210	094		4498*
461		4379*	135		103	797	13	94	431	**	4498*	120		1244
		517	142 3		1379*	801 3	4.1:	4379*	432	13	4498*	133	11	2131
	34.I:		143		1379*		4.H:		433	34	1037	160	33	491
469		3808		1.11: :				3882	434	11	4498*	167	+ +	167
471 -	34.11:	2333		,, 1		815 819		513 3882	436 437	1.5	4498* 1037	186 203	**	829 2292
481		178		6.1: 4			4.1:		438	**	4498*	205		1563
492	.,	179	204 3				4.11:		439	**	1037	206		1563
500	15	383	209 3			832	**	1853	440	**	1037		19	1563
505	**	1020	211 3				1.1:		411	2.5	1038	208		1563
515	15	883	213		498*	838		4379*	412		1038		34.11:	4379*
517 520		2469	228 3 4 230 3 4			Cres me	4.11:	1348	444		1356 1035	250		354
528	**	178			072	200.6		827	452		1035		14.1:	
	34.1:	1678			498*			1182	453		1035		14.11:	
565 :	34.11:		240 34	i.I: 1	379*	891		4498*	459	11	388	208 3	14.1:	4379*
567		179	243 34			895 3		4379*	468		1852	302		4379*
	34.1:		244 34			896 3					4498*		14.II:	
	34.II: 34.I: :		247 249 34		379*	905 911 3		3044	478 3		4379* 549	324	13	359
589		1379*	255		870	914 3			487		1072		14.T:	
	14.11:		266		163 4		,,	511	400.4		107		14.II:	
604:	34.I: ·	1379*	267 34		800	925		3187	516	11	1210	344	:	3545
	14.11:		299		379*	927		1668		21	1842		14.1: 4	
	34.I:		313		379*	F2-1-5	7.	1668	543 3		4379°	355		4379*
683		1379*	329 34			Ch12. 6		1668 .		4.11:				1379*
695	34.11:		344		201	49.473		1177	C		2639	364	4.11: :	333
696		2895 2895	360 34 366 3 4		634 332	25 2 25		1717 1717			841 1181		4.1: 4	
acen		3175			332	000		886		1.5	549	378		1379°
210		885	OWE		472	990 3/					4198*		4.II: 1	
714		886	384		182 1	950 000	4	1379*	664 3	4.1:	4379*	392	,, 1	1039
		1782	392	., 3	045	017 34				4.II:		4 40 40		294
106 3	4.11: 3	1	412		498* 379*	019 34 020 34			671 689	**	4498° 511			359 652
000	,, :	2426		1									**	

Nr

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Sei
951447 34 .II: 1346	1952088 34.II: 1077	1952 935 34 .II: 1381	1953813 34 .II: 1663	1954 432 34 .H: 28
449 ,, 4498*	099 ,, 1405	941 4498*	832 ,, 4498*	100 00
469 34.I: 4379* 474 34.II: 549	100 ,, 1251	947 4498*	839 ,, 997	438 ,, 3186
474 34.11: 549 489 34.1: 4379*	105 , 4498*	973 ,, 1246	840 ,, 997	441 ,, 830
494 ,, 4379*	116 34 .I: 4379* 119 34 .II: 829	976 ,, 4498*	848 ,, 2639	450 ,, 4026
497 34.11: 1068	190 000	988 ,, 2443 1953 003 ,, 4498*	892 ,, 1380	451 ,, 3441
518 ,, 4498*	120 ,, 828	019 1000	901 ,, 1079 904 1246	452 34.I: 4379
520 34 .1: 4379*	125 ,, 668	023 , 827	00" 000	462 34 .II: 3315
526 34.II: 1379	137 ,, 1249	039 , 1246	908 1849	468 ,, 1846 469 ,, 1846
538 34.1: 4379*	158 ., 4000	040 ,. 2781	909 ., 848	170 101
555 34.11: 1181	163 34.1: 4379*	043 ,, 1405	937 34.1: 4379*	474 ,, 1823
563 , 984 564 34 .1: 4379*	166 34.II: 2104	047 ., 3160	938 34.11: 1561	477 ,, 2335
564 34 .1: 4379* 571 ,, 4379*	180 ., 1065	070 ., 4498*	939 ,, 4498*	482 ,, 1377
577 34.11: 3183	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	075 ., 1163	946 ,, 1408	484 ., 1688
593 ,, 346	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	076 ,, 869	955 , 842	486 ,. 1071
595 ,, 1075	243 34.1: 4379*	$\begin{array}{cccc} 077 & ,, & 2147 \\ 083 & , & 1058 \end{array}$	968 34.1: 4379*	487 ,, 1071
618 ,, 1036	947 4970*	005 070	972 ,, 4379*	488 ,, 1071
620 ,, 1232	255 , 4379*	104 1050	983 ,, 4379*	506 ,, 4498
647 ., 1882	256 ., 4379*	444	984 34.II: 1181	512 ,, 892
664 ., 2749	289 34.11: 822	111 ,, 1184 144 ., 998	997 ,, 1020 998 1020	552 ,, 828
686 34.1: 4379*	290 34.I: 4379*	150 34.1: 4379*	000	566 ,, 1041
691 34.H: 3164	313 34.11: 1078	169 34.11: 1036	1051000 1030	573 ,, 1069
696 34.I: 4379*	367 34.1: 4379*	175 34.1: 4379*	009 4400*	584 ,, 1217
708 34.II: 3188	408 34.11: 994	183 34.II: 1078	019 4400*	585 ., 1068
712 34 .1: 4379*	412 ,, 1853	201 34 .I: 4379*	023 ,, 4498*	596 ,, 4498 602 ,, 1217
713 34.II: 4498*	417 ., 1036	216 34.H: 3415	058 ,, 1512	01" 300
718 ,, 4498*	459 ., 4498*	225 34.1: 4379*	065 ,, 2461	619 , 3147
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	482 ., 1067	226 34 .11: 3885	091 ,, 1714	622 34.1: 4379
740 2500	509 ., 3854	231 ,, 1688	096 ,, 4498*	625 34.H: 1232
740 000	527 , 1242	232 ,, 669	097 ., 2032	627 ,, 3054
743 , 830	$\begin{bmatrix} 528 & ., & 872 \\ 529 & ., & 872 \end{bmatrix}$	263 ,, 2103	102 ,, 1506	647 ,, 1068
745 34.1: 4379*	500 0000	286 ,, 1866	103 ,, 1405	664 2597
747 34.11: 512	579 1000	294 ,, 4056	109 ,, 3329	691 34.1: 4379*
750 ,, 1018	501 1005	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	116 ,, 1244	702 34.II: 4498'
769 ., 1564	500 4400*		117 ., 1182	706 , 1691
770 34.1: 4379*	616 , 1244	990 1311	133 ., 1242	707 ., 1691
772 34.11: 4498*	622 , 1244	0.50 1044	152 ,, 472	715 34.1: 4379°
774 ., 1353	633 ,, 821	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	154 ., 1347 168 ., 4498*	732 34 .11: 4498°
780 ., 1071	639 ,, 1068	381 34.1: 4379*	171 1000	743 ,, 3553
782 ,, 4498*	642 34.1: 4379*	395 34.11: 1243	189 , 2262	744 ,, 3693 745 ,, 3693
784 ,, 4498*	643 ., 4379*	397 ., 2319	211 ,, 1183	750 1077
785 4498* 789 34 .1: 4379*	654 34.II: 3882	413 3527	219 ,, 1408	751 , 3853
789 34 .1: 4379* 806 34 .11: 550	661 ,, 4498*	415 ,, 4498*	226 ,, 1057	766 ,, 1650
807 34.1: 4379*	676 4498* 677 4498*	419 830	236 ,, 1052	769 ,, 4498*
814 ,, 4379*	070 11004	431 , 1988	279 821	796 ., 1350
815 ., 4379*	692 ., 1242	438 34 .1: 4379* 440 4379•	284 ,, 1233	798 ,, 1248
819 34.11: 304	694 ,. 1244	440 ,, 4379* 468 ., 4379*	291 , 2433	799 ,, 1396
822 34.1: 4379*	702 ., 3181	478 34.11: 2640	294 34.1: 4379* 296 34.11: 1018	800 ,, 1396
830 4379*	703 ., 1071	484 ,, 842	042	805 ,, 1079
832 34.II: 1027	705 ., 1200	494 ,, 4498*	317 ,, 821 324 4498*	826 ,, 1693 836 4498*
836 34.1: 4379*	706 ., 1213	499 ,, 4498*	325 34.1: 4379*	990 1501
840 34.11: 1071	717 ., 1663	508 ., 1692	331 34.11: 1243	843 1563
$853 ., 2471 \\ 861 ., 2026$	751 ,, 1070	509 ,, 4498*	333 ,, 1252	865 ., 1563
	754 ,, 1232	512 34.1: 4379*	334 ., 892	867 ,, 1563
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	755 ,, 1846	533 34.1I: 1346	335 1252	878 3441
886 4498*	757 ,, 1513 762 ., 4498*	548 ,, 1686	337 892	879 ,, 1973
889 34.1: 4379*	700 0000	567 ,, 1050	338 ., 1251	880 ., 1352
893 4379*	221 1050	591 ,, 4498*	344 4498*	886 ,, 1563
933 34.11: 1250	791 9990	607 ,, 2449	346 ,, 1252	887 ., 1563
935 34.I: 4379*	*04 1004	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	350 3881	889 ., 3163
943 34.II: 188	787 , 1004	819 9940	351 ,, 3881	909 ,, 4498*
961 34.1: 4379*	793 ,, 842	605 0001	352 ,, 3881	922 ,, 4498*
984 34.11: 305	843 ,, 4498*	690 11004	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	936 ,, 2880
992 ,, 484	844 34.1: 4379*	647 , 3175	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	939 ,, 1563
994 ,, 4498*	845 ,, 4379*	651 ., 4498*	377 34.1: 4379*	951 ,, 2130 959 ., 1563
2008 ,, 847	846 34.II: 4498*	653 ,, 1042	381 34.11: 1841	000 1000
012 ,, 1245	849 34.1: 4379*	694 ., 1699	389 34.1: 4379*	0.70 4400*
017 ,, 2617	854 34.II: 2115	730 ., 1068	390 34 .H: 1002	005 1100*
021 490 041 34.1: 4379*	855 ,, 4498*	734 ., 2307	397 ,, 527	001 0090
041 34.1: 4379* 048 34.11: 2443	886 ,, 3441	741 ,, 3436	401 828	007 2577
	898 ,, 1069	745 ,, 3314	403 ., 2898 11	155011 1106*
11-7 000-	907 ,, 2278	754 ., 2147	407 ,, 2594	016 , 3413
(100) 1000	909 ,, 997	760 ,, 1002	410 2721	021 ,, 3314
060 1998 086 ,, 1019	911 ,, 997 923 ,, 3806	777 ., 3053 796 ., 1200	415 ., 822 429 ., 982	023 ,, 4498° 031 ,, 4498°

Nr.	Jahra u. Bo	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahre u. Bd	. Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
		I: 4498*	1955 887			1956780			1957 49:	2 34.11	: 4498*	1958 402	34.11	: 1826
041		4498* 4498*	892 898		3570 4498*	784 785		1051	499		4498*	411	**	2013
050	,,	4498*	927		2342	811		$\frac{3329}{1858}$	494 528)	4498*	439		1370
057	2.2	1352	936		2279	818		3046	547		3187	446		2131 4498*
060		4498*	950		3668	856		1881	555		3452	469		3323
064 065		$1351 \\ 1351$	978 979		1683	866		3875	572		4498*	470		1870
068		4498*	979		$\frac{1683}{2443}$	867 889		1816	579		3162	479	12	1886
075		1078	998	**	3183	894		4498° 3163	580 593		4498*	483	1.1	4498*
077	,,	3888	1956017	.,	4498*	895	**	3163	599		4498*	488 506	-54	4498 ° 3342
080	2.5	1991	025		1715	899		4498*	648		4498*	519	11	3441
083	1.1	4498*	030	* *	4498*	905	13	3297	649		4498*	529	**	4498*
112 115	**	2915 4498*	036	* 2	2023	908	* *	3167	674		4498*	547		1715
121	**	4498*	053 058	* *	4498* 4498*	913	**	1049	688	3.2	1702	572	12	2734
207	11	4498*	064	11	3077	921 926	7.7	4498* 4498*	743 744	* 1	4498*	575	2.7	4498*
211	,,	3289	088	.,	4498*	930	* 2	2118	- 749	**	2117 4498*	583 609	* 3	4498° 1336
221	.,,	4498*	111	**	4498*	950	**	4498*	766	**	2264	614	95	2295
229	52	4498*	113	1.5	1845	961	11	2012	767		1828	615	**	3298
$\frac{235}{237}$	2.5	4498* 4498*	122	3.3	4498*	965	15	2140	768		1828	624		4498*
239	**	4498*	138 139	12	4498° 4498°	972	**	1531	780	11	1715	630	11	4498*
246	11	1561	156	**	4498*	993 1957006	3.5	1667 4498*	786	5.5	2909	648	8.9	4498*
253	**	4498*	169	11	1832	020	11	1249	787 794	1.5	4498* 1716	653 679	**	4498*
260	1.5	4498*	176	,,	1356	031	**	2340	808	1.5	1825	691	**	1817 3573
264	5.5	4498*	179	33.	3570	045	**	1724	810		1715	697	**	1704
$\frac{268}{290}$		1881 3160	230	* 5	4498*	053	* *	3452	817		1871	699	**	4498*
296	1.7	1173	$\frac{248}{259}$	**	1014 4498*	084	3.3	4498*	840	**	2024	700	**	1857
297	11	1714	260	**	1539	089 092	,,	4498* 2418	849 850	**	1667 2031	702	**	2006
321	.,	4498*	274		1724	129	5.5	4498*	858	**	4498*	706 710	* *	4498* 2265
326		4498*	284	**	2639	130	**	1667	869	**	4498*	711	11	4498*
328	**	3160	286		1881	134	22	1882	870	11	1846	740	**	2746
$\frac{355}{375}$,,	4498* 1396	290 293		3329	150	1.5	1051	872	.,	4498*	744	**	2024
397	**	2872	314		4498* 2121	155 244	33	4498° 1179	873	2.5	4498*	745	**	3322
411	.,	1549	377		3423	253	**	2640	876 888	1.5	4498* 1723	758 760	**	4498*
416		3314	411		3154	259	**	1883	892	**	4498*	770	**	$\frac{3295}{1855}$
417	7.5	3435	415		4498*	262	**	2640	900		2031	820	**	4498*
421 424	12	4055 2721	420		1351	265	33	1178	908	**	2104	821		3874
451	3.5	1356	440 462		4498* 1990	266 267	1.5	1178	912	2.5	1871	830	11	4498*
481	,,	4498*	463		1351	268	"	1353 1179	913 918	5.5	2012 4498*	898 924		4498* 4498*
522	.,	1717	466		1990	283	**	4498*	920	**	3184	928		2141
527	5.5	2025	481		1709	284	**	4498	935	25	2026	929		2141
537 547	,,	2262 1989	482 495		4498* 2112	295	**	4498*	936	**	3184	959	**	1716
554	"	4498*	515		1665	298 314	,,	2299 4498*	937 938	* *	2013	967		4498*
564	1.	4498*	525		2023	324	19	1534	939	**	2013 1370	1959021 026		4498* 1972
568		1881	530		1693	333	23	1049	940	17	4498*	029		2131
607	* *	1716	543		1498*	334	11	4498*	945	2.5	1716	054		2025
$\frac{626}{678}$	5.5	1872 1707	544		3157	335	2.5	1050	946	7.8	1716	057		3298
709	**	984	$551 \\ 552$		1498* 2895	336 337	1.5	1050	954	**	4498*	073		3807
721	11	1716	553		2281	350		1049 4498*	973 1958012	15	2896	078		2909
722	**	1509	559		853	351	**	2131	034	**	3295 1827	086 110		4498* 2141
731	.,	4498	567		1562	354		2747	072		2445	112		1498*
734 738	1.5	1051	570		845	358		4498*	083		2265	130		1808
742	13	4498° 1714	571 573		371	364		2781	102	**	1982	149		3163
766	13	1534	585		562	368 369		2152 2152	110 202	2.5	2299	151		3295
774	,,	4498	592		564	370		2152	202	* *	1870 4498*	160 175		3856
780	.,	1827	597		714	375		1498*	210		2135	182		1498* 2639
793	11	4498*	603		562	385		2113	211		1724	185		1498
796 802	2.5	4498	607		163	408		1498*	218		1956	189		3295
804	**	1201 2029	645 646		498*	415		3423	220		3708	219	2	841
821	**	3298	673	4	498*	420 427		1498* 1498*	228		1881	221		269
829		4498	697		498*	429		1836	267 277		1716 3881	228 283		1498* 688
836		2628	716		023	433		2032	295		2007	289		498*
840	2.5	2458	718	., 1	992	434		1498*	307		4498*	305		574
849 856	2.5	4498*	721	. 1	721	437		1498*	310		2025	313		295
859	**	1990 1844	727 728		459 498*	443		3527	311		3441	315	1	717
861	.,	4498*	741	4	858	449 461		2024	315		4498*	316		717
864		4498*	749		498*	474		1870	327 369		1996 4498*	317 320		717
873	**	4498*	750		152	478		2644	376		1872	323		498° 498°
882 885		4498*	770	., 1	863	488	** 4	1498	383		4498*	324		498*
	2.2	1991	779	11 2	339	491	12 4	498*	397		2433	346		336

Nr

19643

Nr.	Jah u. E	rg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahra u. Be	g. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
1959350	0 34.	II: 4	4498*	1960 211	24 11	: 2286	1961 164		T. 0445	1,000,000					-
35:			1498*	222		4498*	165			1962 133			1963 178		
350	3 ,,	4	4498*	233		2605	196	1	4498* 4498*	140	.,	4498*	197		4498
368		4	1498*	239		2282	211		2335	142 150	9.9	4498*	231		3705
376	3 ,,	2	2595	250		3318	288	1	2338	151	//	4004	239		2932
383	,,		2478	251		3318	296		2130	164	2.2	3189	245		4498
389		3	3537	252		3318	304		3553	173	9.9	4040	257		3885
392		- 1	1806	253		3318	306		4498*	175	"	3842	258		3841
393		1	1992	262		4498*	330		4498*	181	2.9	$\frac{2900}{3208}$	264	,,,	3208
413		1	1885	265	,,	1885	335		2032	182	3 9	3209	265 325		2931
433			1998	266		1872	348	,,	2348	185	,,	4498*	383		3207
448			2264	275		4498*	351	2.2	1872	198	,,	3207	391	9.9	3843
455			1498*	295		1819	358	,,	2335	204	,,	3209	406	9.9	$\frac{3179}{3206}$
460			2299	298		1820	365	,,	1871	224	99	4498*	468	2.5	4498*
461			498*	315		1978	377	,,	1884	235	12	4498*	471	9.9	2583
463			2626	320		1828	397	,,	4498*	276	2.2	4498*	488	,,	2933
$\frac{466}{467}$			863	329	9.9	3818	405	* *	1870	277	9.9	4498*	489	9.9	2933
			781	334	2.9	4498*	411	2.9	3703	295	,,	3553	493	9.9	2931
472 474			880	336	2.9	1828	420	,,	4498*	301	,,	4498*	497	"	3318
480			498*	347	2.9	4498*	468	3.3	2444	307	3.9	4498*	498	,,	2933
503			498*	348	9.9	2480	476	9.9	2484	310	**	3079	517	,,	2931
507			498*	351	2.3	4498*	493	2.2	2338	339	**	3176	540	7.7	3818
509			442	369	2.2	3423	519	2.2	4498*	340	,,	3580	546	2.9	4498*
547	, ,		498*	375	2.2	4498*	525	9.9	3164	348	9.9	4498*	550	23	4498*
553			566	437	2.2	2756	, 542	9.9	4498*	371	,,	3792	555	,,	2931
556			498*	445 459	7.7	4498*	551	2.3	4498*	418	,,	3812	556	2.9	2931
557			498*	461	,,	2439	569	9.9	4498*	435	9.9	3209	581	,,	3660
576	3.3		323	463	9 3	2336	575	2.9	4498*	444	,,	4498*	589	9.9	2932
586			441	483	,,	4498*	576	2.3	2118	476	,,	4498*	598	2.2	3842
658			423	493	9 9	2444	588	* 9	2609	478		3683	604	23	3554
669	,,		336	5 0 0	9.9	4498*	590	2.2	3814	480		3187	605	2.9	3208
679	13		498*	516	2.3	3457 4498*	603	2.9	4498*	488		3208	619	,,	3889
701	"		323	526	2.9	2278	622	9.9	2284	495		3817	622	,,	3471
712	2.9		480	538	2.9	3298	623	2.2	2449	496		3817	627	2.9	3471
730	19		198*	540	1.9	4498*	625 628	2.9	2285	498		3815	647	9.9	2931
731	2.3		198*	551	1.9	1871	630	9.9	4498*	511		4498*	695	9.9	4498*
733	2.9		198*	561	,,	2480	652	2.2	1846	525		3294	707	* *	4498*
747	,,,		973	563	9.9	2445	675	"	3313	559		3825	711	* *	4498*
748	2.2		973	564	"	4498*	678	9.9	2446	564		4498*	717	,,	4498*
749			073	571	,,	3163	683	2.5	4055	577		4009	745	9.9	3553
750	9.9		198*	573	,,	3163	691	9.9	4498*	595		3575	748	2.2	2900
772	7.9	29	278	591	,,	2026	692	2.3	2336	602		4498*	749	2.9	2900
775	2.9	23	339	598	12	1881	693	9.9	2336	603		2927	752	1.7	2926
791	9.9	28	398	600	9.9	1835	736	,,	2600	606 617		4498*	757		3207
796	1.9	32	298	613	,,	2320	737	9.9	2600	622	6	3544	759		4498*
824		24	78	617	13	2339	738	, , , ,	2600	679		3209	761		4498*
844	7.7		98*	624	1.9	1882	740	,,	1883	682		4498*	762		4498*
845	* *		20	625	9.9	2339	745	"	3559	683		3569 1498*	809		4498*
879	1.9		98*	633	2.2	4498*	834	,,	1845	698	6	3341	862 888	,	4498* 4498*
887	7.9		98*	644	2.2	4498*	840	19	4498*	751		3544	901		
898	* *		87	698	9.9	2339	863	1.9	3205	752		3209	909		$2932 \\ 3427$
902	2.2		68	756	1.9	3164	898	.,	2480	763		2936	917		3704
924	4.9		98*	794	,,	4498*	902	,,	1972	764		2898	918		3704
$\frac{927}{930}$	+ 9		98*	812	,,	1993	912	1.7	4498*	806		3303	921		3812
947	9.9		98*	828	2.2	2480	916		3875	808		2936	934		1498*
958	• •	20		838	2.3	2445	920	7.9	2482	821		694	935		1498*
966	4.9	18 33:		865		3705	927	,,	2484	823		498*	965		1498*
978			98*	880		3164	963	12	2478	831		498*	967		1498*
980	. 9	26:		886		3813	971	2.9	3705	859		553	968		2899
995	2.9		98*	907		3706	980	11	2447	882		040	973	.,	1498*
60025	9 9	24		908		2781	982	9.9	4498*	887		819	974		1498*
029	9.9	21:		$909 \\ 912$		2336	987	9.9	4498*	941		181	975		1498*
055	9.9		98*	916			1962003	2.9	3568	996	., 3	167	992		3471
115	+ 9	23		917		4498*	004	9.9		1963019	., 2	601	997		314
120	9.9	449		951		3573	005	,,	3569	058		040	998		181
121	19	226		972		1498*	051		4498*	065	., 4	498*	999		181
170	"	449		974		1498*	065		4498*	069			964001	., 3	841
172	* 9	344		977		2480 1498*	080		1826			898	009	4	498*
176		449		985		1498*	082		3708	100	., 40	020	040	., 4	498*
177	11	449		986			083		4498*		., 3	815	041		498*
184	• •	449		961 030		1498*	084		4498*	109	., 2	900	077		211
186	• •	449		063		1498*	085		2902	116		498*	087	., 3	209
194	,,	228		065			103		2336	119	., 4-	498*	136	., 4	498*
197		449		096	4	2595	107		2336	136	,, 4-	498*	190		498*
203	• •	248		104		100*			4498*	138		498*	150		005
205	* *	184		127		498*	1.10		1498*	142		683	160	., 4	498*
206	• •	233		9 5 43		973	1.24	6	2940	154	., 38	817	207	4	498*
209	2.2	386		151		749	190		2940	167	., 44	198*	219		209
	4.7	000	- 1	TOT	,, 1	884	132	,,	1498*	4 100 -		033	000		209

	-					-														
Seit	e Nr.		hrg. Bd.	Seite	Nr.		ahrg. . Bd.	Seite	Nr.		ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahr u, B		elte	Nr.	Jahrg n. Bd		
: 2930 4498	196430		.II:		19654		4.11:		196664	03	4.11:	3469	1968080	34 1	1. 40	000	1000			
3705	31:	2	2.2	3871		90	11	3199	64	9	11	4498*	089	.,	357		1969 422		4498*	
2932	380	1	,,	4498* 2936	50	-	11	4498*	65		**	4498*	093	.,	357		445	**	4498*	
4498*	384		,,	2935	53		**	4498* 3792	72 73			3704	112		445		446		4498*	
3885 3841	389			4498*	53	17	**	4498*	74			$\frac{4003}{3468}$	114 134		381		452	- **	3895	
3208	399 402	,	,	4498* 4498*	53		15	4009	75	9		4498*	145		449		463 464	**	4498* 4498*	
2931	444			3540	55 60		,, ,	$\frac{2899}{3189}$	75			4498*	152	1.5	449		469	**	3895	
3207	475		,	3838	61			4498*	80			$\frac{3469}{4056}$	156	**	449		479	**	3894	
$\frac{3843}{3179}$	487		,	3660	68		* *	4498*	820			4014	158 176	11	449		485 502	1.5	3895	
3206	506 516		,	4498* 3048	68 68			4498*	821		**	3705	178	**	449		516	**	4052 4020	
4498*	569	,		3815	69	9		$\frac{3179}{3870}$	864 915			4498*	204	**	389		592		3871	
2583	629	,	,	4498*	70	1		3196	927			$\frac{3201}{3329}$	208 223	11	449		600	**	4498*	
$2933 \\ 2933$	639 641	,		4498*	70	3	**	2880	942			1025	239	**	449		608 612	5.5	4498* 4498*	
2931	646	,		3560 4498*	73 75	0		3889	947			1498*	253	11	343		636	**	3891	
3318	654	,		4498*	760	0		3179 3313	997 1967 031			1498*	- 300	2.5	355		650	12	3824	
2933	671	3.3	, ;	3887	776	2		1498*	051			3558 3824	344 392	53	449		659	12	4058	
2931 3818	685 696	2.5		3163	778	3	., 1	2936	057			498*	397	**	388. 388.		670 694	1.0	3886 3885	
4498*	720	* *		3047 3180	79: 798	3		1498*	074		,, 3	1197	440	**	449		703	**	4498*	
4498*	723	**		1498*	813			1498* 1498*	099			576	441	**	4498		707	**	3870	
2931	724	,,		2927	818	2		555	172 173		0	470 470	483	2.0	4498		735		4498*	
$\frac{2931}{3660}$	734	5.5		2899	821		3	341	174			470	490 552	7.5	4017		737	**	4498*	
2932	755 768	,,		3471	828			208	176			668	570	11	4001		744 748	12	4498*	
3842	781	2.5		1498*	852 922			348	189			554	571	**	4498		761	**	4498*	
3554	791	12		698	923			498* 158	205		0	824	614	11	3883		772	**	4052	
3208	792	.,		183	928		4	498*	244 255		4	842 498*	693	1.3	4008		782	**	3884	
3889 3471	814	13		498*	945		10	341	261			498*	722 724	* *	3674 4003		818 832	**	3884	
471	826 862	2.3		211 498*	952			498*	263			498*	746	11	4498		850	**	4498* 4498*	
2931	863	22		498*	956 959			498*	275			869	793	**	4498		857	**	4498*	
498*	867	13		196	961	*		498* 498*	345 347	,	63.	198*	794	5.5	3845		894	11	4498*	
498*	868	,,		498*	966	*	O	197	350	,	4	871 498*	795 796	3.5	4498		956	**	4051	
498* 498*	878	22			1966010	1.1	, 3:	208	351	* 1	4	198*	797	**	3845 3845		963 970067	11	4498*	
553	886 891	**		498* 498*	026	* 1	4	198*	356		. 44	198*	799	33	4498		070		4498* 4498*	
900	902	11		498*	033 050	33	134	498* 341	360	2.5	4 .	198*	819	15	4498		076		4498*	
900	917	33		498*	067	11	131	315	$\frac{363}{364}$		4.4	198*	842	* *	3884		083	**	4498*	
926 207	940	11		196	072		0.4	842	370	51	4.4	98*	843 854	2.5	3884 4498		143		4053	
198*	953 960	2.5		986	090	,,	40	056	371	33	4 4	98*	855	**	4498		147		4498* 4498*	
198*	971	1.5		936 498*	$\frac{102}{103}$	**	4 /	198*	372	12	44	98*	856	1.5	4498		163		4498*	
198*	979	**		198*	111	13		198* 141	373 388	12	4.4	98*	858	73	3793		164		4498*	
198*	980	,,		198*	114	,,	0.0	114	393	11	0.0	98*	878 879	2.2	4498		246		4498*	
98*	983	11		032	125	**	31	86	394	,,	0.0	93	895	**	4498		248 271		1498*	
32	985 987	15		576 556	126	* *		98*	400	13	44	98*	899	11	4498		281		1498* 1498*	
27	1965 008	**		198*	166	**	63.4		421	11		98*	905	1.8	4498		12412		1498*	
04	012	**		78	168	11	4.4	98*	430 433	2.5		98* 98*	906 907	19	4498	'	283	** 4	1498*	
04 12	031	,,		341	203	3.5	4.4	98*	530	55		98*	923	**	4055 4498*		170303		1498*	
98*	037 042	1.5	34	98*	238	**	35		551	11		98*	926	**	4498*		200		1498* 1498*	
98*	061	11		98*	$\frac{253}{260}$	2.5	33		630	11		98*	944	11	4498*		131313		1886	
98*	072	15		98*	279	15	31		636 649	5.5	34	98*	956	2.5	4498		372	4	498*	
98*	074	.,	32		322		33		655	**		08*	960 964	11	4498* 4498*		473-2		498*	
8*	$\frac{075}{105}$	* *	32		330	11	33		656			18*	001	**	3861		467		887 498*	
8*	140	**	32 34		332 371	2.5	33		668	11			969061		4498*		6.000		498*	
8*	100	.,	32		383	2.5	356	98*	679 685	7.5	449		098		4498*		496		498*	
1	189		32	08	395	11		98*	688	**	389		*2437		4498*		522 ,	. 4	498*	
1	051	* 5	35.		412	,,	445	8*	715	**	401		207		$\frac{3887}{4053}$		F 45 4 8		883	
	960		31	76 98*	419	1.5	449		716	11	401	8	213		4498*		570	4	498* 498*	
1	929			98*	440 455	13	347		740	**	449		236		1498*	1	5.00		885	
3.	301	, ,		98*	467	22	347		760 789	* *	449		237		1498*		643 ,	. 4	198*	
	334		320	07	478	7.5	449		829	* * *	401 405		0.46		3894	1	644 ,	. 4	198*	
	330		320		484	٠,	357	6	874	15	449		940		1498* 1053		651 654		198*	
	339 362	15	313		488	53	449		897	,,	449	8*	269 .		1837		661	4.4	198* 198*	
•	300	,	449		$\frac{553}{598}$	11	$\frac{400}{388}$		912	**	449		277 .	. 4	1498*		662		198*	
*	392	,	370		610	**	449		028	5.5	310		291 ,		498*		663 .,	. 44	198*	
	399 ,	3	317	9	624	**	370		055	3.5	319 385		292 299		498*		669 ,,		98*	
	429	,	449		627	**	449	8 19	REDOL	11	405	- 1	302		885	1	693		052	
.	4 124		449	15	631		449	8.	020	,,	357			- 53		1			98*	
'	436 . 445							0.		2.2			316	, 3	885		710	4.4	98*	
	4.15	,	449 449	8*	635 639	,,	449 357		063	11	3813 4498	3	321 322 ,,	. 3	884 498*		771	40	98* 51	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
970869	34.11:		1971753			1972 521			1973 558		: 4498*	1975 443		: 4498
890 902	9.9	4498*	760	.,	4054	524		4498*	635		4498*	480		4498
916	2.9	$\frac{4054}{4055}$	798 815		3804 4498*	568		3843	636		4498*	482		4498
972	1.9	4498*	847		4498*	579 608		3853 4498*	676 683		4054	569		4498
993	7.9	4050	855	2.2	4498*	666	9.9	4498*	787		4053 4498*	598 609		4498
071009	,,	4498*	887	7.7	4198*	667	9.9	4498*	788	• 9	4498*	611	.,	4498 1498
029	**	4056	888	1.1	4498*	760	.,	3886	794	,,	4498*	638	,,	4498
041	.,	4498*	966	1.7	4498*	764	,,	4498*	833	• •	4498*	679		4498
042	* *	4498*	1972011	9.9	4498*	797	**	4498*	834	• • •	4498*	682		4498
076	1.9	4498*	013	. 9	4498*	798		4498*	860	9.9	4498*	716	.,	4498
111	. ,	4498*	032	7 9	4498*	914	9.9	4051	892		4498*	954	,,	4498
167	9.9	4053	036	1.9	4498*	918	4.9	4498*	998	11	4498*	1976152	2.2	4498
172	1.9	4053	059	9 9	3842	936	2.2	4052	1974007		4498*	167	2.2	4498
$\frac{190}{214}$	7.9	4051	074	1.2	4498*	944	2.7	4052	010	. 22	4498*	175	9.9	4498
243	9 9	4051 4054	102 110	9.9	3885	960	2.2	4498*	028	9.9	4498*	218	9.9	4498
244	9.9	3883	111	9.9	4498* 4498*	$988 \\ 1973000$	9.9	4498*	180	2.2	4498*	265	2.5	4498
248	4.9	3883	136	9 9	4005	001	9 9	4498* 4498*	334 478	9.9	4498*	293	7.3	4498
252	11	3883	137	• •	4498*	001	, ,	4498*	481		4498* 4498*	302	9.9	4498
301	7 9	4498*	138		4498*	612	• •	4498*	510	* *	4498*	677 679	2.2	4498
305	• • •	4498*	142	2 9	4498*	013	* 7	4498*	524	7.7	4498*	682	0.9	$\frac{4498}{4498}$
329	.,	4053	149	,,	4051	023		4498*	554	• •	4498*	689	,,	4498
393	.,	3987	177	4.5	4498*	025	,,	4498*	817	9.9	4498*	717	,,	4498
415	2.9	4498*	184	,,	4498*	050	2.7	4498*	866	9.9	4498*	731	,,	4498
430	7.7	4498*	219	,,	4498*	118	2.7	4054	877	2.2	4498*	886	,,	4498
436	9.9	4498*	232	2.9	4498*	119	2.1	4054	889	,,	4498*	1977525	2.3	4498
476	9 9	4498*	240	2.7	4498*	211	1.5	4498*	917	9.9	4498*	632	2.9	4498
479	2.2	4498*	270	2.9	4498*	281	9.9	4498*	1975061	2.2	4498*	633	2.2	4498
496	1.7	4498*	310	2.3	4498*	294	9.9	4055	166	2.2	4498*	634	1.9	4498
$\frac{502}{507}$	1.9	3889 4498*	311	9.9	3895	320	2.2	4054	169	,,	4498*	635	9 9	4498
563	9.9	4498*	$\frac{314}{323}$	9.9	4498*	430 462	* *	4050	233	2.2	4498*	659	,,	4498
627	1.9	4498*	340	9.9	4498*	463	9.9	4498* 4498*	$\frac{239}{248}$	9.9	4498*	662	2.2	4498
639	9 9	4498*	419	,,	4498*	471	9.9	4052	383	9 9	4498* 4498*	982	1 9	4498
662	3 2	4498*	433	9 9	4498*	474	• •	4054	386	9 9	4498*	$988 \\ 1978062$	3.9	$\frac{4498}{4498}$
668	9.7	4498*	450	,,	4498*	475	, ,	4053	387	7 7	4498*	266	.,	4498
677		4498*	459	2.7	4498*	499	,,	4053	397		4498*	267	* *	4498
742	19	4498*	463	3.2	4498*	500	**	4053	409	2.9	4498*	268	,,	4498
					4.44000					3.3			2.3	
743	.,	4498*	465	,,	4498*	529	9.9	4498*	411		4498*	269	0.0	4498
$\begin{array}{c} 743 \\ 748 \end{array}$	7 7	4051	465 476	"	4498*	$\begin{array}{c} 529 \\ 537 \end{array}$,,	4498*	411 439	**	4498* 4498*	$\frac{269}{270}$	**	
743	7 9			9 9	4498*	537	,,	4055	439					4498° 4498°
743 748 750	"	4051	476	,,	4498* 3. Au	537 ustrali	,, Ische	4055 Pate	ente.	.,	4498*	270	,,	
743 748 750	;; 1926	4051 4055	476 12109 3	,, 0.1: 4	4498* 3. A1	537 ustrali 13119 3	,, sche 0.1: 4	4055 Pate	439 ente. 145983	0,1:	4498*	270 15 258 3	,,	4498° 608
743 748 750	;; 1926	4051	476 12109 3 134	0.1: 4	4498* 3. At	537 ustrali 13119 3 281	,, lsche 0.1: 4	4055 Pate 235*	439 ente. 14 598 3 632 3	0.I: 3.I: 4	4498* 462 4515*	270 15 258 3 260	0.11:	4498° 608 155
743 748 750	;; 1 926 1.1:	4051 4055	476 12109 3 134 342	0.1: 4 ,, 4	3. At 235* 235* 344	537 astrali 13119 3 281 287	,, lsche 0.1: 4 ,,, 4	4055 Pate 1235* 1235* 1235*	439 ente. 14598 3 632 3 643 3	0.1: 3.1: 4 0.1: 4	462 4515* 1235*	270 15 258 3 260 300 3	., 0.11: 0.1: 4	608 155 235*
743 748 750	;; 1926 1.1:	4051 4055 714	476 12109 3 134 342 360	0.1: 4 ,, 4 ,, 3	3. At 235* 235* 344 344	537 13119 3 281 287 288	 Ische	4055 Pate 1235* 1235* 1235* 1235*	439 ente. 14598 3 632 3 643 3 648	0.1: 3.1: 4 0.1: 4	462 4515* 4235* 580	270 15 258 3 260 300 3 310	0.11: 0.1: 4	608 155 235* 235*
743 748 750 5117 3 15529 36		4051 4055 714 319	476 12109 3 134 342	0.1: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3	3. At 235* 235* 344 344 235*	537 astrali 13119 3 281 287 288 305	sche	4055 Pate 1235* 1235* 1235* 1235* 1235*	439 ente. 14598 3 632 3 643 3 648 807	0.I: 3.I: 4 0.I: 4	462 4515* 4235* 580 2322 R	270 15 258 3 260 300 3 310 322	0.11: 0.1: 4 4	608 155 235* 235* 235*
743 748 750 15117 3 16529 36 6052 3	1926 1.1: 1927 0.11: 1	4051 4055 714 319 159*	12109 3 134 342 360 371	0.1: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 4 ,, 1	3. At 235* 235* 344 344	537 13119 3 281 287 288	 Ische 0.1: 4 4 4 4 4	4055 Pate 1235* 1235* 1235* 1235*	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812	0.1: 3.1: 4 0.1: 4	462 4515* 1235* 580 2322 R	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325	0.11: 0.1: 4 ., 4 ., 3	608 155 235* 235* 478
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 3 276 36 318	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4	714 319 159* 307*	12109 3 134 342 360 371 380 400 403	0.1: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 4 ,, 1 ,, 2	3. At 235* 235* 344 235* 359	537 13119 3 281 287 288 305 308	,, dsche 0.1: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4	4055 Pate 1235* 1235* 1235* 1235* 1235*	439 ente. 14598 3 632 3 643 3 648 807	0.1: 3.1: 4 0.1: 4	462 4515* 4235* 580 2322 R	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327	0.11: 0.1: 4 ., 4 ., 3 ., 3	608 155 235* 235* 235*
743 748 750 5117 3 6529 3 6522 3 276 3 318 588 3	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3	714 319 159* 307* 286	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432	0.1: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 4 ,, 1 ,, 2 ,, 4 ,, 4	3. Au 235* 235* 344 344 235* 359 0023 235* 235*	537 astrali 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393	sche 0.1: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 36	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 7, 2 1.1: 0.1: 4	4498* 462 4515* 1235* 580 2322 R 1235* 122 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325	0.II: 0.I: 4 0.4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4	608 155 235* 235* 478 100
743 748 750 5117 3 6529 3 6522 3 276 3 318 588 3 639 3	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4	714 319 159* 307* 286	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 2 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4	235* 235* 235* 344 344 235* 359 023 225* 235*	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412	sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 7, 2 1.1: 0.1: 4	462 4515* 4235* 580 2322 R 1235* 122 4235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337	0.II: 0.I: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3	608 155 235* 235* 235* 478 100 235*
743 748 750 5117 3 5220 3 5052 3 276 3 318 588 3 640	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.1: 3	714 319 159* 307* 307* 286 117 R	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453	0.1: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 4 ,, 1 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 2235* 2235*	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543	sche	235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*	439 ente. 14598 3 632 3 643 8 648 807 812 821 3 832 30 879 38 908 30	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 .,, 2 1.1: 4 0.1: 4	4498* 462 4515* 1235* 580 2322 R 1235* 122 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367	0.II: 0.I: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 4	608 155 235* 235* 478 100 235* 235*
743 748 750 117 3 1529 3 276 3 318 588 3 639 3 640 222 3	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 2 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 0023 235* 235* 2235*	537 Astrali 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556	sche 0.I: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 30 879 30 908 39 914 33	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 1.1: 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4	4498* 462 1515* 1235* 580 1322 R 1235* 122 1235* 131 1235* 974 R	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415	0.11: 0.1: 4 4 3 3 4 4 4 4 4	608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 235*
743 748 750 1117 3 1529 3 1052 3 276 3 318 588 3 639 3 640 222 3: 296 3	(926 1.1: 1927 0.H: 1 1.1: 4 0.H: 4 1.1: 3 1.H: 5 0.H: 4	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 974 307*	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 36	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 2 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 1	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 235* 235*	537 Astrali 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583	sche 0.1: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 351 345	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 3 908 3 914 3 939 3	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 4 1.1: 0.1: 4 0.1: 4 3.1: 4	4498* 462 4515* 4235* 580 4322 R 4235* 122 4235* 131 4235* 131 4236* 440 R	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516	0.II: 4,,, 4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4498 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 352
743 748 750 1117 3 1529 36 1052 3 276 36 318 588 3 639 3 640 222 3: 296 36 822 3	(926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 4 1.1: 4 1.1: 4	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 117 R 97 4 307 *	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 t.t.;	235* 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 235* 235* 235* 235*	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597	sche 0.1: 4 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 30 908 30 914 33	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 4 1.1: 0.1: 4 0.1: 4 3.1: 4	4498* 462 4515* 1235* 580 2322 R 122235* 122 1235* 131 1235* 450 R 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517	0.II: 0.I: 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4498 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 352 352
743 748 750 5117 3 529 36 5529 36 5529 36 640 222 3: 296 36 849 31 498 3:	1926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.1: 3	714 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 974 515 899*	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,, 4	235* 235* 235* 344 344 225* 359 023 225* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235*	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36	sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 302 235* 301 2023 367	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 36 908 3 914 3 935 36 955 970	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4	4498* 462 4515* 1235* 1235* 12235* 131 1235* 974 R 450 R 4235* 779	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 536	0.II: 0.I: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4498 608 155 235* 235* 478 100 235* 352 235* 352 352 352 352 624
743 748 750 3117 3 3529 3 3052 3 276 3 318 588 3 639 3 640 222 3 296 3 8428 3 692 3	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 0.11: 4 1.1: 3 0.11: 1	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 515 515 515	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 1.1: 0.I: 1 ,,, 3	235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2236	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 657 36	sche 0.I: 4 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 2 0.II: 2	235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 36 908 39 914 33 939 30 975 970 971	0.1: 3.1: 4 0.1: 6 0.1:	4498* 462 1515* 1235* 580 1322 R 1235* 122 1235* 131 1235* 974 R 450 R 1235* 779	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 538	0.II: 0.I: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 7	4498 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 352 235* 624 235*
743 748 750 3117 3 3276 36 3276 36 328 33 296 36 822 31 498 32 498 32 289 31	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 898 899* 816 820 R	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 235* 235* 229 220 235 235* 235*	537 Astrali 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 657 36 667	o.I: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 027 1143	439 ente. 14598 3 632 3 648 807 812 821 3 832 36 879 36 908 36 914 3: 939 36 950 971 975	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 7, 2 1.1: 0.1: 4 9, 4 0.1: 4 3.11: 0.1: 4	4498* 462 4515- 580 3322 R 4235* 122 4235* 1235* 1231 450 R 4235* 779 4235* 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 538 604	0.II: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,,	4498 608 155 235* 235* 235* 478 100 235* 352 235* 352 235* 4235*
743 748 750 3117 3 3276 36 3276 36 328 588 3 639 3 640 222 3; 296 36 822 3; 498 3; 498 3; 498 3; 498 3;	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3	714 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 899* 316 816 820 R	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607	0.1: 4 ,, 4 ,, 3 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,,	3. A1 235* 235* 344 344 235* 235* 235* 225* 229 380 671 R 235 235* 226 227 236 236 237	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 33	sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 2 ,,,, 2 0.1: 2 0.1: 3 3.1: 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 235* 235* 235* 2451 302 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 3 908 3 904 3 939 3 955 970 971 975 999	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.11: 0.1: 4	4498* 462 4515* 45235* 580 2322 R 1235* 122 12255* 131 12255* 131 1235* 450 R 1235* 779 1235* 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 536 538 604 608	0.II: 4 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3	4498 608 155 235* 2235* 478 100 235* 235* 352 352 352 352 352 352 357 357 357 357 357 357 357 357
743 748 750 5117 3 5529 36 5052 3 276 36 318 588 3 639 3 640 2222 3: 2222 3: 2296 3: 498 3: 692 3: 5280 3: 498 3: 5280	(926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 2 0.11: 13 1.11: 2 0.11: 13	4051 4055 714 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 899* 816 23 236	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,, 4	235* 235* 359 023 235* 225* 225* 225* 226 380 671 R 235 235* 236 159*	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 30 667 30 667 715 3: 743 36	Sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,,, 2 0.1: 2 0.1: 4 0.1: 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 30 908 3 914 3 939 955 970 971 975 999 15069	0.1: 4 0.1: 4	4498* 462 4515* 1235* 2322 R 1235* 122 1235* 131 1235* 974 R 450 R 1235* 779 1235* 1235* 1235* 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 538 604 608 614 36	0.II: 0.I: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 352 235* 352 478 357 357 357 357
743 748 750 5117 3 5529 3 6052 3 276 3 318 588 3 639 3 640 222 3 296 3 822 3 298 3 402 8 692 3 692 3 528 3 528 3 521 522	(926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 2 0.11: 13 1.11: 2 0.11: 13	7114 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 974 515 899* 316 820 R 923 223 236	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607	0.1: 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,,, 1 ,, 1	3. A1 235* 235* 344 344 235* 235* 235* 225* 229 380 671 R 235 235* 226 227 236 236 237	537 18trali 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 30 667 30 667 30 799	sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 2 0.1: 2 0.1: 4 ,,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 235* 235* 235* 2451 302 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 8 648 807 812 821 3 832 3 870 879 36 908 3 914 3: 939 36 970 971 975 999 15 069 098	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 2 1.1: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 4 4	4498* 462 4515* 1235* 122 1235* 122 1235* 131 1235* 974 R 450 R 1235* 1235* 1235* 1235* 1235* 1235* 1235* 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 536 538 604 608 614 36 627 36	0.II: 0.I: 4 0.I: 4 1. 3 1. 3 1. 4 1. 4 1. 3 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4 1. 4	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 352 7357 307* 235*
743 748 750 5117 3 5529 3 6052 3 276 3 318 588 3 639 3 640 222 3 296 3 822 3 298 3 402 8 692 3 692 3 528 3 528 3 521 522	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 2 1	7114 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 974 515 899* 316 820 R 923 223 236	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 656 684 3	0.1: 4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 0.1: 4	235* 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235*	13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 657 36 667 715 3: 743 36 799	sche 0.I: 4 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 2 0.I: 2 0.I: 4 ,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 30 908 3 914 3 939 955 970 971 975 999 15069	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 1.1: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 4 3.11: 4 3.11: 4 3.11: 4 4 3.11: 4 4 3.11: 4 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4498* 462 4515* 1235* 2322 R 1235* 122 1235* 131 1235* 974 R 450 R 1235* 779 1235* 1235* 1235* 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 538 604 608 614 36 627 36	0.II: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 2352 2352 2352 352 2355* 571 2355*
743 748 750 3117 3 3529 36 3052 3 276 36 318 588 3 639 3 649 222 3 2296 36 822 3 2296 36 822 3 2296 3 498 3 528 3 3 528 3 528 3 528 3 822 3 236 640 228 3 3 240 3 3 528 3 8 528 3 8 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 4 1.11: 3 1.11: 4 1.11: 4 1.11: 4 1.11: 4 1.11: 4 1.11: 4 1.11: 4 1.11: 4	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 899* 316 226 226 226 226 236 236 236 236 236 23	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 632 34 656 684 36 736 36	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4	3. A1 235* 235* 344 344 2235* 359 023 2235* 2235* 2235* 2236 671 R 2235 2236 671 R 237 238 036 159* 2236* 130 R 351	537 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 657 36 667 715 3: 743 36 799 907	o.I: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 127 143 515* 235* 235* 102	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 30 879 30 908 3 914 3: 939 30 975 970 971 975 999 15069 098 128 3:	0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 4 3.11: 4 3.11: 4	4498* 462 4515* 45235* 580 3322 R 4235* 122 4235* 131 2235* 450 R 4235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 5497 538 604 608 614 36 627 36	0.II: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 352 7357 307* 235*
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 36 5523 3 5588 3 639 3 6498 3; 692 36 222 3; 2296 36 822 31 2289 31 238 35 521 524 36 521 522 524 36 877 34	1926 1.1: 1927 0.11: 4 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 4 1.1: 3 1.1: 4 1.1: 4 1.1: 4 1.1: 4 1.1: 4 1.1: 4 1.1: 4	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 899* 316 226 226 226 226 236 236 236 236 236 23	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 632 3 656 684 3 6736 3 6737	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,, 1 ,, 1	235* 235* 235* 344 344 235* 359 023 2235* 2235* 2235* 2235* 229 380 671 R 235 235* 236 159* 236 130 R 351	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 657 36 667 36 677 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116	Sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 30 908 3 914 3: 939 3 955 970 971 975 999 15069 098 128 3: 128 3: 128 3: 131 36 154 36	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4	4498* 462 4515* 45286* 2322 R 4235* 122 1235* 131 2235* 131 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 5497 538 604 608 614 36 627 36	0.11: 0.1: 4	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 571 307* 571 235*
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 36 5523 3 276 36 318 588 3 639 3 6222 3: 296 36 822 31 498 3; 692 36 228 36	1926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3	714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 899* 316 226 226 226 226 236 236 236 236 236 23	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 632 3 656 684 3 736 3 737 744	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,, 4 ,,, 4 ,	3. A1 235* 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 2236 671 R 235 235* 2236 2235* 236 235* 236 235* 236 360 360 361 360 361	537 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254	o.I: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 361 345 023 127 143 515* 235* 102 976 R 235* 235* 450 R	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 30 879 30 998 3995 970 971 975 999 15 069 098 128 3: 129 131 33 169 36	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 7, 2 1.1: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 7, 4 8 9, 4 9, 4	4498* 462 4515* 45286* 2322 R 4235* 122 1235* 131 2235* 131 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 538 604 608 614 30 627 30 631 657 658 659	0.11: 0.1: 4	4498' 608 155 235* 235* 478 8100 235* 352 235* 352 235* 352 235* 352 235* 487 R
743 748 750 5117 3 5520 3 56052 3 276 3 588 3 588 3 296 3 822 3 296 3 822 3 498 3 498 3 521 522 524 3 540 3 877 3 4963 3 630 3	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 3 1.1: 2	4051 4055 714 319 159* 307* 286 117 R 117 R 117 R 974 307* 515 899* 316 820 R 923 236 236 237 238 238 238 238 238 238 238 238	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 636 736 3 737 744 773	0.1: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,,, 4 ,,,, 4 ,,,,, 4 ,,,,,,,,	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 235* 235* 235 235* 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254 265	0.I: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 351 345 023 107 143 515* 235* 102 976 R 235* 450 R	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 30 879 879 30 998 3 995 970 971 975 999 15069 098 128 3: 129 131 30 169 36 177 30	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4	4498* 462 1515* 1235* 580 3322 R 1235* 122 1235* 1235* 1235* 1235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 536 538 604 608 614 30 627 658 659 665 36	0.II: 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,, 4 ,,, 4	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 36 5523 3 276 36 318 588 3 639 3 6222 3: 2296 36 822 31 433 36 521 524 36 529 36 520 36 520 36 520 36 5	1926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3	714 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 974 307* 515 899* 316 226 226 226 226 236 236 237 386* 807	12109 3 134 342 360 371 380 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 656 684 3 736 3 737 744 773 798	0.1: 4 ,,, 4 ,,,, 4 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 235* 236 671 R 235 236 671 R 237 238 80 671 R 237 238 80 671 R 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	537 18trali 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 30 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254 265 288	Sche 0.I: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3 0.II: 2 0.II: 2 0.II: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 387 143 515* 235* 235* 235* 235* 235*	439 ente. 14598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 879 879 3 998 3 914 3 939 3 955 970 971 975 999 15069 098 128 3 129 131 36 154 36 177 36	0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.11: 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4	4498* 462 4515* 45235* 580 4322 R 4235* 122 4235* 131 4258* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235* 4235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 536 638 604 608 614 36 627 36 631 657 658 659 665 36 688 694 36	0.II: 4 0.II: 4 1. 4	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 2352 352 352 352 352 352 357 235* 571 307* 235* 487 R 688 487 R
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 36 5523 3 5588 3 630 3 640 8222 3 2266 36 822 3 226 3 228 3 228 3 228 3 228 3 228 3 248 3 528 3 528 3 528 3 248 3 528 3 248 3 528 3 248 3 3 529 3 6 40 8 521 522 5 524 3 6 522 3 6 528 3 6 548 3 6 748 3 748	(926 1.1: (927 0.11: 4 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 2 0.11: 4 1.1: 3 0.11: 4 0.1: 2 0.1: 2 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4	714 319 159* 307* 307* 286 117 R 117 R 1074 307* 515 899* 316 307* 515 899 316 5236 5236 5236 5236 5236 5236 5236 523	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 656 684 3 736 3 737 744 773 798 799	0.1: 4 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	235* 235* 235* 344 344 2235* 359 023 2235*	537 18trali 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254 265 288 307	Sche 0.1: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 2 ,,, 2 ,,, 4 ,,, 1 ,,, 1	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 3 908 3 914 975 970 971 975 999 15069 098 128 3 129 131 36 169 36 177 36	0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 0.1: 4 0.1: 0.1: 4	4498* 462 4515* 1235* 580 2322 R 1235* 131 122 1235* 131 1235* 1235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 538 604 627 36 631 657 658 659 665 36 688 694 36	0.11: 0.1: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 2 2 0.11: 2 4 4	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 352 352 352 357 307* 235* 510 235* 487 R 688 304 235*
743 748 750 5117 3 5529 3 6052 3 276 3 318 588 3 649 3 296 3 433 3 692 3 298 3 433 3 521 522 524 3 540 3 877 34 963 3 308 3 308 3 346	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 3 1.11: 2 1	714 319 159* 307* 286 117 R 171 R 171 R 171 R 171 R 172 R 173 R 173 R 174 R 175 R 17	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 632 34 656 684 3 736 3 737 744 778 798 799 896	0.1: 4 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. A1 235* 235* 344 344 235* 359 023 235* 235* 2235* 2236 671 R 2235* 2236 2235* 2236 351 351 351 352 2235* 2235* 2235* 2235*	537 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 30 667 30 667 30 667 30 667 31 667 31 667 31 667 31 667 31 679 907 14020 096 116 254 265 288 307 403	Sche 0.I: 4 4 4 4 4 3 2 0.I: 2 0.I: 4 4	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 30 879 30 978 39 971 975 970 971 975 999 15 069 098 128 3: 129 131 33 154 36 177 36 187 201	0.1: 4 0.	4498* 462 4515* 4525* 122 4535* 122 1235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 538 604 608 614 36 627 36 688 694 36 739 740	0.II: 4 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4 ,,, 4 ,,, 3 ,,, 4	4498' 608 155 235* 235* 478 478 478 478 352 235* 352 235* 3624 235* 571 235* 235* 487 R 688 304 2235*
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 318 5588 3 276 36 318 5296 36 822 31 296 36 822 31 438 31 522 524 31 525 524 31 525 524 31 525 524 31 525 524 31 525 524 31 525 526 31 527 527 528 31 528 31 528 31 529 31 520 31 520 31 520 31 520 31 520	1926 1.1: 1927 0.11: 1 1.1: 4 0.11: 4 1.1: 3	714 319 159* 307* 307* 286 117 R 107	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 551 552 553 607 611 3 632 34 656 684 36 736 36 736 36 737 744 773 798 896 896 897	0.1: 4 ,,, 4 ,,	4498* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 23	537 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254 265 288 307 403 505	0.I: 4 ,,, 4 ,, 4 ,	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 351 345 023 367 127 143 515* 235* 102 976 R 235* 235* 450 R 235* 235* 235*	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 30 879 30 978 39 971 975 970 971 975 999 15 069 098 128 3: 129 131 33 154 33 177 30 187 201 205 206	0.1: 4 0.	4498* 462 4515- 580 3322 R 4235* 122 4235* 131 122 4235* 131 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 337 367 415 497 503 516 517 536 638 604 608 614 30 627 658 659 665 36 688 694 36 739 740 756 36	0.II: 4 0.II: 4 1	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 2352 235* 2352 235* 2358 352 235* 2358 352 235* 8688 304 235* 887*
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 36 5523 3 276 36 318 588 3 640 2222 3: 2296 36 822 31 438 32 521 524 36 522 524 36 521 524 36 877 34 963 36 308 36 346 372 590 36	1926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.1: 4 1.1: 3 1.1: 4 1.1: 3 1.1: 4 1.1: 3 1.1: 4 1.1: 3 1.1: 4	714 319 159* 307* 307* 307* 515* 899* 336 236 236 236 236 237 386* 807 515* 386* 807	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 632 3 656 684 3 736 3 737 744 773 799 896 897 9915	0.1: 4 ,,, 4	4498* 235* 235* 235* 344 344 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*	537 Astrali 13119 3 281 287 288 305 308 - 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254 265 288 307 403 505 530 36	Sche 0.I: 4 ,,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4 ,, 3 ,, 3 ,, 3 ,, 3 ,, 3 ,, 4 ,,	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 3 994 3 914 3 939 3 955 970 971 975 999 15 069 098 128 3 129 131 3 154 3 169 3 177 3 187 201 205 206 207	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.1: 5 0.1: 4 0.1:	4498* 462 1515* 1235* 580 1322 R 1235* 122 1225* 1235* 1235* 1235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 2235* 235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 538 604 608 614 30 627 658 669 665 668 694 30 739 740 756 36	0.II: 40.II: 40.II: 410.II: 420.II: 42	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 571 307* 235* 571 307* 235* 5804 235* 5807 235*
743 748 750 5117 3 5529 36 5529 36 5523 3 276 36 318 588 3 640 2222 3: 226 36 822 31 438 32 522 524 36 521 524 36 521 524 36 527 34 963 36 498 36 521 521 522 524 36 523 524 36 525 524 36 527 528 36 529 36 521 521 522 524 36 525 524 36 527 528 36 529 36 529 36 521 522 524 36 525 524 36 527 528 36 529 36 529 36 521 522 524 36 527 528 36 529 36 529 36 521 522 524 36 525 524 36 527 528 36 529 36	1926 1.1: 1927 0.11: 4 0.11: 4 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 3 1.11: 2 0.11: 4 1.1: 3 1.11: 2 0.11: 4 1.1: 2 0.1: 2 1.1: 2 0.1: 2 1.1: 3	714 319 159* 307* 307* 286 117 R 107	12109 3 134 342 360 371 380 400 403 432 440 453 484 3 513 3 542 551 552 553 607 611 3 656 684 3 736 3 737 744 773 798 799 896 897 915 13 038	0.1: 4 ,,, 4	4498* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 23	537 13119 3 281 287 288 305 308 326 353 393 412 543 556 583 597 622 36 667 715 3: 743 36 799 907 14020 096 116 254 265 288 307 403 505	Sche 0.I: 4 ,,, 4 ,,	4055 Pate 235* 235* 235* 235* 235* 235* 451 302 235* 351 345 023 351 345 023 367 127 143 515* 235* 102 976 R 235* 235* 450 R 235* 235* 235*	439 ente. 14 598 3 632 3 643 3 648 807 812 821 3 832 3 870 879 30 908 30 914 3 939 3 955 970 971 975 999 15 069 098 128 3: 129 131 36 169 36 177 36 187 201 205 206 207 212	0.1: 3.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 0.1: 4 3.1: 5 0.1: 4 0.1:	4498* 462 4515* 4235* 580 2322 R 1235* 122 1225* 131 1225* 131 1235* 235* 235* 235* 235* 235* 235* 235*	270 15 258 3 260 300 3 310 322 325 327 367 415 497 503 516 517 538 604 608 614 30 627 658 669 665 668 694 30 739 740 756 36	0.H: 40.H: 420.H: 220.H: 220.H	4498' 608 155 235* 235* 478 100 235* 235* 352 235* 571 307* 235* 571 235* 624 487 R 6804 235* 6807* 235*

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
15787	30.11:	767	17009 30.1: 4235°	17555 30 .II: 4307*	18389 30.1: 4235*	10.077 00 17
801	30.1:	4235* 4235*	010 ,, 4235*	556 30.1: 4235*	390 ,, 3607	19275 30 .II: 4307*
	33.11:		016 30 .H: 780 036 30 .H: 586	557 ,, 4235*	391 3607	281 ., 4307* 282 ., 3857 R
	31.I:	2648	036 30 .1: 586 037 586	570 ., 4235*	402 30.11: 4307*	306 31.11: 2094
		4307*	040 ., 765	572 ., 4235* 585 3713	416 ,, 4307*	309 30.11: 4307*
913	**	1800	051 ., 4235*	200 1222	425 30.1: 2462	337 30.1: 3258
	31.1:	1056 R	068 4235*	601 ., 2933	451 ., 4235* 452 ., 4235*	370 30.11: 3356 R
	30.1:	607	084 30.11: 647		100 10014	373 , 4307*
962	30.11:	3484	085 ., 4307*	1929	498 30.11: 977	385 33 .1: 3251 400 30 .11: 489
	30.11:	1780 4235*	101 1473	17621 30.1: 2782	525 ., 4307*	400 8000
979	**	4235*	108 30 .1: 4235* 110 4235*	622 ,, 2028	541 3658 R	431 ., 4307*
985	.,	4235*	111	623 30.11: 4307°	542 1780	432 30.1: 2140
998	.,	2027	111 ., 4235* 112 ,, 4235*	628 , 1183 635 30 .1: 4235*	563 30 .1: 4235•	463 ,, 4235*
16004		3352	117 4235*	637 , 4235*	564 ,, 4235*	494 30.II: 3461 R
	32.1:	727	123 30.11: 4307*	644 ., 4235*	571 3608 575 4235*	500 30.1: 4235*
	30.1:	4235*	129 30 .1: 768	647 30.II: 4307*	607 1005 1	521 31.I: 3424
$026 \\ 034$	**	4235* 4235*	133 30 .11: 1325	648 ., 1912R	611 ., 4235*	549 30 .II: 4307° 596 30 .I: 3390 R
	ю.П:	4235*	134 30.I: 1364	651 4307*	613 2137	630 30 .11: 4307*
		4235*	136 30 .H: 4307* 137 30 .H: 1407 R	676 30.1: 2476	624 30.11: 1933	633 ., 4307*
123	,,	4235*	147 31.1: 1326 R	689 ,, 4235* 692 30 .H: 780	639 ,, 4307*	713 30.1: 4235*
126	* 1	4235*	149 30.1: 2317		640 30.1: 4235*	721 31.1: 4159°
133	**	4235 °	154 30.II: 450	700 ,, 4307* 703 30 .1: 4235*	653 30.11: 4307*	731 30.11: 4307*
136		4235*	157 ,, 1592	708 ,, 4235*	669 30 .1: 4235* 671 30 .11: 3356 R	738 31.II: 1232
		859	178 30 .1: 4235*	710 ,, 4235*	697 ., 1745	745 30.1: 4235* 753 30.11: 3676
270.3	0.11:	3344	196 30.II: 1277	711 ., 4235*	703 ., 683	maa aaam u
275		4235*	197 30.1: 4235*	712 3390	712 ., 145	771 , 3337 R
300 3	0 II:	1021	204 ,, 4235* 215 30 .11: 4307*	717 30.H: 4307*	719 3352	774 3449 R
302 :	0.1:	4235*	231 30 .11: 565	731 30 .I: 4235* 732 30 .II: 1935 R	732 31.1: 681	780 2556
$305\ 3$	O.H: :	2344 R	232 30 .H: 853	742 30.11. 1935 R 742 30.11: 4235*	735 30.11: 2324	792 ., 3322 R
330 3		1235*	248 ., 489	751 ,, 3607	737 33 .1: 4515* 749 31 .1: 358	803 ., 585
331	22 .	4235*	257 30.1: 4235*	755 ,, 4235*	749 31.1: 358 751 30.1: 4235*	819 ,, 4307*
355 360	13	766	294 ., 4235*	774 ., 4235*	759 30.11: 1782	824 ., 3622 R 833 3333 R
361	2.9	618 R 618 R	295 , 2601	780 ,, 4235*	760 ,, 1781	833 3333 R 871 329
362	**	619	300 30 .11: 4307*	805 ., 1718	761 30.1: 4235°	876 285
403	77 .	2939	301 ,, 4307* 302 ,, 2050 R	833 4235*	811 ,, 4235*	897 . 4307*
408		235*	303 30 .1: 4235*	835 30 .11: 1757 836 30 .1: 4235*	812 ,, 4235	907 31.11: 4102*
433		235*	313 ,, 3607	896 ,, 4235*	837 ., 4235*	908 30.11: 4307*
436		235*	319 30.II: 4307*	897 31.I: 342	843 31.I: 3084 851 1513 R	910 ., 3321 R
458).H: 1	608	320 30 .I: 3385	903 30.11: 2597	851 ,, 1513 R 852 30 .11: 2418	922 2682 923 2682
500 3			328 30 .II: 347	936 ,, 1325	867 1643	004 0400
	D.H: 1	235*	329 30.1: 2197 R	993 30.1: 3123	877 30.1: 2933	924 2682 925 3351 R
524		307*	330 ,, 2197 R 333 ,, 4235*	18004 ., 4235*	890 4235*	934 30.1: 3594
525		489	334 , 2782	013 30 .11: 1179 020 4307*	933 31.1: 679	946 30.11: 647
559	, ,	343 R	342 30.H: 283	020 ,, 4307* 052 ,, 4307*	942 30.11: 2419	957 3356 K
561		307*	351 ,, 1311	053 303	943 ., 4307* 952 30 .1: 4235*	979 30.1: 2489
909	11	301 R	352 ,, 1314	060 30.1: 4235*	952 30 .1: 4235* 956 31 .1: 497	20005 31.1: 1660 R
569 30 570		235*	370 30 .1: 579	072 30.11: 4307*	960 30.1: 2490	008 30 .11: 4307* 016 4307*
00"		235 * 767	378 ,, 4235* 381 4235*	105 3228	961 ., 2490	016 4307° 032 4307°
000		235*	381 ., 4235* 407 ., 4235*	106 30.1: 2807 R	991 30.11: 4307*	034 4307*
635	. 4	235*	416 30.11: 4307*	112 33 .II: 979 121 30 .II: 2563	998 30.1: 3606	036 3324 K
638 30	.H: 2	408	420 ,, 4307*	129 31 .I: 2106	19 006 30.11: 2563	039 ,, 282
651	, 4:	307*	434 ., 1935	157 30.11: 2208	016 , 646 026 . 3184 R	043 4307*
687		307*	444 30.1: 2144	198 31.1: 164	004	046 ,, 3350
695 30 723		782	447 ., 4235*	227 30.11: 4307*	071 , 4307	047 ., 3351 048 3351
77-	4.0	013	448 ,, 2667	228 31.II: 4102°	072 , 1782	0.07
805	13.4	235 * 307	450 ,, 4235*	231 1527 R	099 ,, 4307*	106 31.1: 1544 K
824		352	454 4235* 455 30 .11: 4307*	232 30.11: 3692 R	100 ,, 3461 R	127 31.II: 2947
000		235 •	459 30 .1: 2142 R	252 30.1 : 3512 258 4235•	101 4307*	146 30.II; 1016
882 ,	, 42	235*	467 , 3607	258 ,, 4235° 259 ,, 2670	111 ., 2323	152 4307*
896 30	II: 8	23	468 2462	285 ,, 2493 R	118 435 119 4307*	157 31.1: 2693
912 30		35*	470 30.11: 4307*	297 2125	119 4307° 120 30 .1: 4235°	179 30.11: 4307*
917 940 30	11. 10	35*	471 30.I: 4235*	302 30.H: 3353 R	134 30.11: 4307*	203 31 .I: 3045 218 30 .II: 3356 R
955 30	I: 19 I: 20		475 , 1405	303 ,, 4307*	136 30.1: 4235*	231 ,, 3229
956 ,		28 35*	477 30.II: 347	324 ,, 301 R	159 30. H: 4307°	258 2920
957		35*	489 30 .1: 2938 503 30 .11: 2333 R	337 ,, 4307*	160 30.1: 4235°	259 3058
965 30	11: 32	27	505 30 .11: 2333 K	338 30 .I: 3586	214 ,, 4235*	323 31.I: 3072
)67 ,			523 30 .II: 3353 R	350 ,, 4235* 355 30 .II: 4307*	220 31.I: 4159*	326 30.II: 4307°
068	17	98	524 ,, 289	359 30 .11: 4307*	221 34 .I: 4386* 223 30 .II: 303	327 , 4307*
77 30.	1: 42	35°	549 ., 2217	361 ,, 4235	232 , 4307*	337 30.1: 3340
	11: 1.	45	550 859	970 40054		348 31.I: 508
999 30 .		07.	554 30.1: 916	378 ., 4235*	245 ., 4307*	411 32.I: 3899*

	Labra			Inhra			Jahrg.			Jahrg.	a. u.		Jahrg	. 6.1
	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.		Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd	Seite
20461	31 11:	764	21 466	30.11:	3620 R	22872	31.11:	101 R	24 035	31.11:	4102*	25 279	32.1:	2626
462		764		31.11:		873	11	1464 R	042	33.I:	2013	370	,,	1132
	30.11:	4307*	504	30.11:		879	1.1	2498		31.11:		413	11	3899*
464		4307*	511		3448 R	881	94 11.	1470 R	089 113	5.5	4102* 1638	430 431	**	3899* 3899*
472		3324 R		31.1:	3073 3073	891	30.11:	4307*	128	1.5	4102*	437	12	1146
$\frac{474}{493}$	2.9	4307* 3229	532 533		3073	909		3493 R	133	11	2049	446	**	3899*
		157		31.11:			33.1:		195	11	4102*	494	22	3899*
		1514 R	551	,,	1471 R		31.11:		201	,,	4102*	499	11	3899*
	30.11:		556		4102*		30.11:		215	>>	1510 4102*	512 524	1.9	3899* 3899*
	31.11:			30.11:			31.II: 32.I:		216 217	"	4102*	526	**	3899*
538	30.11:	2854	619	31.11:	4102*	004		3899*	218	**	4102*	527		3899*
540	11	1013	648		1039		30.H:		226	34.1:	959		31.1:	4159*
569	22	4307*	671	30.11:			31.11:			31.11:			32.I:	3899*
575		1015		31.11:		025	2.9	4102*	240	1.2	4102* 4102*		31.I: 32.I:	2661 3899*
	31.11:		709		299	028 029	2.9	1484 4102*	260 303	**	4102*		31.11:	
642	30.11:	4307*	744 770		$\frac{1367 \mathrm{R}}{342}$	030		4102*	306	11	1648		32.1:	3899*
649	2.9	4307*	771		4102*	031	11	2920	347	29.	4102*	689	,,	3899*
687		4307*	779		1172	051		4102*	355	,,	4102*	701		869
	32.1:		801	12	$2796\mathrm{R}$		30.11:		360	3.5	4102*		32.H:	2578 4515*
	31.11:		802		4102*		31.II: 32.I:		363 384	2.2	4102* 4102*	713	33.1: 32.1:	3899*
	30.11:	4307* 1016	817	31.1:	$\frac{342}{342}$		31.II:		394	"	1317	722	,,	3899*
$757 \\ 771$	"	4307*		30.11:			32.1:		395	,,	4102*	723	,,	3899*
		4159*		31.11:			34.11:			193	0	724	,,	3899*
	30.11:		904		$2210\mathrm{R}$		30.11:		24.450			726	3.3	858
824	,,	3342	938		888	271	31.I:	3041	24 459 462	31.11:	4102*	742 747	11	1130 3899*
825	91"rr.	3343	947		4102* 4102*	274 275	31.11:	4102*		32.1:	3899*	751	11	3899 ×
	31.II: 31.I:		948	32.1:	2098	276		4102*		31.11:		784	**	1043
	31.11:			31.11:		290	31.1:	1530	503	,,	4102*	813	,,	3899*
	31.1:			30.11:			30.11:		536	11	4102*	814	1.7	3899*
	30.H:			32.1:		292		2969	537	11	4102*	829	3.5	3899* 1864
	30.1:			31.11:		293	31.1:	4307* 729	545 568	1.2	4102* 4102*	837 839	34.1:	4386*
	30.11: 33.11:			30.II:		337		729	584	"	4102*	870	31.11:	
	30.11:			30.11:		345	"	730	610	11	1779	871	,,	4102*
874		4307*		31.11:			30.11:		651	12	4102*	872	11	4102*
881		4307*		31.I:		360	.,,	3469	681		4102*	873	90'r.	4102*
882		4307*		31.11:			31.11:			32.1:	2914		32.I: 31.II:	3899*
	31.11:			30.11:	4307*	$\frac{391}{457}$	3.2	4102* 4102*	688	31.11:	608	912	91.11.	1463
975	30.11:	3345	$\frac{220}{225}$		4307*		32.1:	2506		34.11:			32.I:	3899*
	31.11:		264		4307*	469	31.I:	1708 R		32.I:	608	980	,,_	3899*
	30.11:		269	31.1:	148		30.H:			31.11:		26015		
990	"	1641		30.11:		533		2985	732		1719 4102*		32.1: 31.11:	3899*
992		3356 R	316	,,	3448 R 2930	534	31.11: 30.11:	4102*	734 759	32.1:				
997	31.11:	282	325	"	2930		31.I:	556		31.11:		041		2955
007		1629 R	399	,,	4307*		11	881	769		4102*	042		2198
036	31.1:	681	476	31.11:	1374 R	555	,,	556	852		4102*			3899*
	31.11:			30.11:			31.11:		862		4102*		34.1: 32.1:	4386 * 3899 *
	30.11:			31.II:	921 127	650	32.1:	4102*	903 906	,,	4102* 2104	120		1130
$088 \\ 101$		1633 4307*		31.II:				1406		32.1:	111	144		3899*
102		4307*		31.1:			31.11:			31.11:		145	31.H:	4102*
110		1312		31.H:		681	30.11:	$3690\mathrm{R}$			868			3899*
112	1.1	1936 R		30.11:			31.11:			31.11:			32.11:	
	31.11:			31.1:		693		4102*	$\frac{977}{25060}$		4102* 3899*		31.II: 32.I:	
	31.1:		632	"	127 4159*		31.I: 31.II:		061		3899*		31.11:	
$\frac{135}{136}$		4159* 4159*		31.11:			31.1:	881	068	.,	3899*	163	32.1:	480
	30.11:		667		1039		31.11:		073	11	3899*		31.11:	
150	31.1:	4159*	699	11	4102*		32.1:		087	* *	869			4102*
	30.11:		700	,,	4102*		31.11:		098		3899*	202		$\frac{2660}{1571}$
158	11	280 2848		31.1:	903		30.11:	4102*	099	31.n:	884 1801	222	23	1121
$\frac{193}{206}$		4307*		33.1:			31.11:			32.1:	3899*	264	31.11:	4102*
	31.11:			30.11:			31.I:			34.1:	1425	273	32.I:	3899*
235		1361 R		"	3346 R	879	31.11:	1648	159	32.1:	3899*		31.11:	
256	30.II:	4307*	782	31.1:	3415 R		30.11:		160		3899*		33.II:	
	31.I:	358		31.11:			31.11:		202	1.0	3899*	310	32.I:	3899° 3899°
	33.1:			32.1:		928	2.2	4102* 1719	224 227		3899* 3899*	314		3899*
	30.11: 33.1:			31.II: 30.II:		933 941		4102*	228		3899*		31.11:	
	30.11:			31.11:		942		4102*	250		3899*	354	32.1:	3899*
		4307*		,,	341	979		1773	266	,,	3899* 3899*	$\frac{380}{384}$	2.9	3899*
375	31.11:		0.67	,,	3555	24034		4102*	267					3899*

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite :	Nr. Jahrg. s	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr	g. Seite	Nr. Jahrg u. Bd.	Seite
26393 32.1:	3899* 27	688 32 .I: 10	140	28 863 32.1:	1130	30 195 32.1:	3899*	447 32.1:	3899*
	3899*	712 32.II: 44		877 .,	981	205 .,	3899*	448 33.1:	987
000 11			899*	878 33.11:		207	3899	456 32.11:	
462	3899*		399*		2905	218 245 32 .11	3899*	466 34.1: 467	4386*
,,	3899*		399*	882 884	1279 3899*	247	2123	506 32.11:	
	3899* 897	813 32 .11: 446 814 32 .1: 389	899*		1042	311 32.1:		511	2094
518 31.II:			899*		3899*	332 33.1:	699	512 32.1:	3899*
	1510		899*	895 ,,	1167	354 32.1:		513	756
532 32.I:		000 11	399*	902 ,,	868	363	3899° 3364	580 ., 603	3512 982
533	721	000 00	706 399*	914 963 32 .11:	3899* 589	369, 385 .,	3899*	619 .,	3899*
542 31 .II: 556 32 .I:	3899*		128	983 32.1:	869	424	3899*	629	3899*
	2160		759	985 ,,	3899*	468	3899*	632	3899*
579 32.11:		885 ., 38	899*	997 ,,	1174	480 31.11		633 32 .11: 634 32 .1:	756 3899*
000	3899*	0== 10		29 004 012 32 .11:	3899* 648	483 33.1: 487 31.11	301	635 .,	3899*
	3899*	070 99	035 899*		3899*	489 32.1:		639	3899*
	$759 \\ 2042 \\ 28$		858	026	3899*	523 32.11	: 4402*	682 32.11:	
	3899*	024 31.11: 33		031 31.11:	4102*	524 34.1:		697	2366
742 31.11:			566	0.00	3899*	561	1227	767 32.11: 775 32.11:	3899*
	1010	005 00	981 899*	$\begin{array}{ccc} 038 & ,, \\ 080 & \end{array}$	2503 1140	588 32.1: 592 34.1:		783	4402*
765 .,	884 3899*	115 0	869	124	3899*	613 32.11		794	3154
4 25 4 7 7	858		899*	152 32.11:	1497	649 33.1:	4515*	796	769
799 ,,	3899*	168 ., 38	899*		3899*	651 32.11		799 .,	2757
801 .,	3899*		399*	4.00.4	3899*	663 32.1 : 728 32.1 1		810 821 32.1:	3958 720
000	3899*	100	989	174 ., 175 .,	720	731	3181	829	984
0.10	3899* 3899*	460	899*	180 .,	904	735 32.1:		847	3899*
	1728		899*	198 33.1:	4515*	750 .,	3899*	854 32,11:	
	3899*	230 ,, 38	899*	207 32.1:	857	755 32.11	4402	861 863	4402* 3451
	4102*	040 90	899*	208 ., 209 .,	857 3899*	776 33 .1:	1386	869 33.1:	826
630	3899* 3899*	200 20	899* 899*	209 ., 288 .,	3899*	787 32.11		874 32.11:	
4	3899*		903	291 .,	3899*	835 .,	2237	879 32.1:	3899*
	3899*	301 ,, 13:	323	292 ,.	720	847 32.1:	989	903 960 32 .11:	3899*
993 31.11:		0.15	010	309 32 .11:	4402*	857 31 .11 858 32 .11		961	3468
	3899* 1414		721 899*	415 32.1:	3899*	866 32.1:		981 32.1:	3899°
016 039 31 .11:		356 31.11: 41		417 ,,	1960	873 32.11	: 4402*	987	3899*
	3899*	362 ,, 19	945	424 ,,	1282	910 ,,	1397	993	1042
	3899*	370 32 .H: 25		429 .,	3899*	913 914 33 .I:	4402*	994 32 .11: 995	4402*
	1179	0.0	899* 899*	483 ., 524 ,,	1457 1034	919 32.11		996	1951
	4515* 3899*	0.00	899*	531	3899°	193		997	1951
	3899*		899*	593 33.1:	4515*			998	1951
160 31.11:			899*	600 32.1:	3899*	7 32.1:		999 1 000 32 .1:	1951 1282
	2902	442 ., 13 465 31 .11: 41	315	$\begin{array}{ccc} 603 & ,, \\ 622 & ., \end{array}$	3486 3899*	11 ,, 12 ,,		020	1409
	2499 3899*	508 ., 41			3899*	30	3899*	036 32.11:	
	3899*		899*	663 ,,	3899*	40 ,,	3899*	037 32. I:	
301 ,,	3899*	0 ,,	899*	670 .,	1437	44 33.1: 45 32.11	988	045 33 .1: 052 32 .1:	699 1042
,,	3899*	*** 00	899* 899*	$\begin{array}{cccc} 671 & \\ 672 & \end{array}$	3899* 3899*	66 ,,	4402*	059 33.1:	303
950	3899* 3899*		899*	673 ,,	3899*	67	4402*	077	4515*
	3899*		102*	674	3899*	69	4402*	080 32.11:	
397 .,	3899*		899*	682 31.11:		70 32.1:		083 32 .1:	3899* 3899*
409 34 .1:	104	007 00	899*	691 695 32 .11:	4102*	93	3899* 3512	086 32.11:	
	3899* 759		899* 899*	761 32.1:		131 32.11		099 33.1:	985
428 433 33 .1:	4515*		408	790 .,	3899*	168 32.1:	3899*	100 ,,	985
	3899*		737	803 31.11:		173 32.11		101	985
461 .,	869		899*	824 32 .1: 828 32 .11:		217 32.1 : 218	3899* 2907	105 32 .1: 106 32 .11:	
404	3899*	W45 00	899* 899*	846 32.1:		218 .,	3008	107 .,	2405
	1316 1316		899*	865 ,,	756	223	3008	115	4402*
475 31.H:		725 31.II: 19	933	866	756	225	3899°	116	4402*
480 32.1:	3899*	726 32 .I: 38	899*	889 32.11:		278	3899* 3899*	165	4402*
	3899*		899*	955 32.1 : 30 027 .,	3899* 1451	303 ,,	3899*	168 32.1:	3899*
	3899* 3899*		868 868	045 32.11:		307	3899*	194 32.11:	4402*
600 32 .11:		746 32.11: 44		050 32.I:	3899*	316 32.11	: 1736	195 32.1:	
655 32 .1:		747 ,, 44	402*	057 32.11:		319 32.1:		200 .,	3899* 3899*
666 32.11:	4402*	770 32.1: 14		065 32.1:		340 33.1:		213 222 32 .11:	
670	1398		899°	105 32 .11: 106 32 .1:	3899*	346 32 .11 373 32 .11		230	2094
	3899*		899°			419 32.1		256 32.1:	1406
	3800*	784 33 I 45	515"	127	757	2 1 17 12 mm . 1 .	00000		
672 679 32 .11:	3899* 2909	784 33.1: 45 803 32.1: 38	515" 899"	127 ., 132 ., 192 ,,	2976	420 423	3899* 38 9 3*	265 32 .11:	301

r. Jahrg. u. Bd.	Seite 1	Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
308 32 .I: 1		530 32 .I:		4 200 :	33.11:	105	5 9 5 1	33.I:	4515*		34.1:	901
309 32 .H: 1		540 33 .I:	1366		33.1:		961		4515*		33.11:	
		547 32 .II:		212		4515*			3659	996		4362*
		563 ,,	4402*		33.11:			33.1:	4515*	8 005	12	4362*
325 32 .II: 3		574 ,, 578 33 .1:	2710 4515*	298	33.I:	4515*	$076 \\ 081$		4515* 3616	103	34.11:	1100
		588 32 .11:				2216	121		4515*	115	33.11:	753
		593 ,,	4402*		33.1:		122		4515*		34.I:	
		602 ,,	4402*	359		4515*		33.11:			33.11:	
	3899*	603 ,,	4402*	395 :	32.11:	4402*		33.1:	969	210	34.1:	2818
336 ,, 3		606 ,,	4402*	480		4402*	170		4515*		33.II:	3356
337 ., :		615 ,,	4402*		33.1:			33.11:			34.I:	990
		616 .,	4402*		32.11:		335		759		33.II:	
		618 33 .1: 706 32 .11:	4515*	615		3784		33.1:			34.1:	
397 32 .11: 4		707	3816	679	33.1: 32.11:	2022	400	32.II: 34.1:	2967	291	,,	1878
100		736 33.I:	4515*		33.H:		500	33.11:		200	33.11:	4260*
110		745 32.11:			33.I:		541		770	305	34.1:	4386*
		812 ,,	2557	772	34.11:	832	558		2571		33.II:	
		816 ,,	3501		32.11:		564		4362*		,,	4362*
	3899*	866 33.1:	3396		33.1:		571		4362*	390	**	4362*
506	3899*	902 32.H:	3285		,,	4515*			4515* *	437	11	4362*
608 ,, 3	3255	913 32 .I:	2905	792	**	4515*	645		2885	443	34.1:	1754
44 ,, 1	1027	921 32 .II:		793	32.11:	4515*	679		3804	454	33.11:	952
46 32.11: 3		931 ,,	4402*					33.11:			34.1:	
		951	4402*		33.I:				4386*		33.11:	
		978 33 .I:	881		12	4515*		33.11:		543		4362*
		019 ,, 044 32 .11:	325	864	зіїн:	852	785		2335		34.1:	
82 32 .1: 8		044 02.11.	4402*		33.I:		787	11	4362* 4362*		33.11: 34.1:	
300 32 .1:	2010	061 33.1:	1060	5 038	"	4515*	887		4362*	560		4386*
314 32.11:		129 32.11:			33.11:		889	**	3938		33.11:	
		141 33.II:		060		319	894		2575		34.1:	
		144 33.I:			33.I:			33.1:	3657	586		4386*
		150 32.II:	567	102:	34.I:	1374		33.11:			33.11:	
	3899*	157 ,,	4402*	132 :	33.1:	2885	984	.,	627	648	34.1:	4386*
		158 ,,	4402*	140:	32.11;				3615	653	,,	2981
773 32.11: 1		187 34.1:	4386*	144	. 11	4402*	7 002		4515*	654		2065
		209 32 .H:			33.1:	1989		33.11:		671		941
		227	2216	154		2859		33.1:		714		1128
		229 33.1:	1028 4515*	192		4515*		33.11:		715		4386*
302 ., 3 310 33 .1: 4		237 ,, 238 ,,	4515*	227	32.11:	1980	070		4362* 4386*	721 752		4386* 968
311 32 .11:		OME	4515*	228	33.1:	4515*	120		4386*			
		275 ,,	1852	271	32.11:	4402*			4061	845	33.11:	4362*
		310 ,,	852		33.I:		137		2486		34.11:	
	3899*	336 .,	3827	287		4515*		33.11:			34.I:	
345 32.11: 4		388 32 .11:		288	••	4515*	160	,,	4362*	905	34.11:	496
		392 33.1:	846		33.11:		162	.,	4362*		33.11:	
		418 32 .H:			32.11:		172		4362*	959		2559
370 33.1:		439	4402*		33.I:		227		4362*		34.1:	
371 32 .11: 4		458 33 .1:	1167 2495		33.H: 33.1:		262		4362* 4515*		33.II: 34.I:	
29 32 .11:		= 00	4515*	389		4515*	318		4515*		33.11:	808
		500 , 519	851		32.11:			33.11:		105		2746
		563 32.11			33.1:		384		4362*	113		4362*
)32 ,,	1723	564 .,	4402*	472	,,	4515*		34.1:	4386*		34.1:	4386*
55 33 .11:	4362*	575 33.1:	4515*	481	34.I:	323			3397	142	11	1887
066 32.11:		619 ,,	4515*		33.1:	3849	421		4515*	177	.,,	1394
69 33.11:		620 ,,	3252	492	. 21.	4515*		34.1:	2666		33.11:	
023 33.1:		621 ,,	3252		34.I:		516		748		34.1:	4386*
047 32.11:		647 .,	812		33.11:		-	33.11:		188		4386*
99 33 .11: 49 34 .1:		703 32 .11: 724 33 .1:			32.II:		556		4362*		33.11:	
67 32.11:		755 32 .1:	3899*		33.I: 33.II:			34.1: 33.11:	4386*	202	34.1:	3796 4386*
		759 32.11:					620		588 4362*	228		4386*
		791	3032		1932	e	624		778	238	**	3262
85 32.11:		793 ,,	2236	5 581 3	33.I:	4515*	667		4362*	240	34.11:	
229 ,, ;	3156	794 33.1:	4515*		33.11:		670		3356		34.1:	4386*
287 32.1: ;		802 32.11	4402*		33.I:		671	11	3356	267		4386*
300 32 .H:		848 ,,	1845	603		4515*	741	34.1:	4386*	281	,,	3898
		849 ,,	3169		33.II:	2770	750	,,	2854	282	**	1269
334 33 .I:		851 ,,	3637	638	32.11:	4402*	784	33.11:	3504	334	**	4386*
119 32.11:		926 ,,	4402*		33.I:				4386*	364		3381
		947 33 .I:	4515*		33.11:				4515*		33.11:	
		962 ,,	4515*		33.1:			34.1:	300	488		4362*
499 33 .1: - 512 32 .11: -		970 014 32 .11:	1332	773		4515*	900		484		34.I:	4386*
				233	34.I:	4990		33.II:	270	502	1.5	4386*
513		032 33.1:	826	271		4386*	000		4362*	505	**	4386*

901 362** 3662** 3866** 3862** 38664** 38664**

*

615 4386* 674 4386* 691 4386* 691 4386* 729 2062 749 4386* 751 4386* 753 34.II: 2617 760 34.I: 4386* 769 2965 799 1697 822 4386* 838 3507 843 4386* 851 1262 856 3649 863 746 911 4386* 914 4386* 924 4386* 924 4386* 924 4386* 915 3651 10002 34.II: 548 011 34.II: 548 011 34.II: 4386* 019 33.II: 4386*	0533 34.I: 2519 535 ,, 4386* 573 ,, 3151 585 33.II: 4362* 586 ,, 4362* 612 34.I: 982 613 34.II: 840 616 33.II: 4362* 622 34.I: 4386* 686 34.II: 115 687 34.I: 3674 695 34.II: 2102 700 34.I: 4386* 701 34.II: 4504* 702 ,, 2641 723 34.I: 4386* 1933	11187 34.II: 1561 192 34.I: 3518 213 , 4386* 218 , 4386* 228 34.II: 1073 230 34.I: 3895 232 34.II: 4504* 237 34.I: 4586* 238 34.II: 2598 251 , 4504* 278 , 547 294 , 4504* 324 34.I: 4386* 328 , 4386* 329 , 4386* 330 34.II: 1036	12 043 34.11: 4504* 050 2322 051 4504* 117 4504* 127 3987 149 4504* 154 2319 155 4504* 322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504* 401 31.1: 4386*	13 527 34.11: 2597 536 4504 558 4504 562 2433 613 4504 622 4504 647 4504 682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
615 4386* 674 4386* 691 4386* 729 2062 749 4386* 751 4386* 753 34.11: 2617 760 34.1: 4386* 769 2965 799 1697 822 4386* 838 3507 843 4386* 851 1262 856 3649 863 746 911 4386* 914 4386* 924 4386* 924 4386* 925 3651 10002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	535 ,, 4386* 573 ,, 3151 585 33.H: 4362* 586 ,, 4362* 612 34.I: 982 613 34.H: 840 616 33.H: 4362* 621 ,, 4362* 622 34.I: 4386* 686 34.H: 115 687 34.I: 3674 695 34.H: 2102 700 34.I: 4386* 701 34.I: 4504* 702 ,, 2641 723 34.I: 4386*	192 34.1: 3518 213	050 2322 051 4504* 117 4504* 127 3987 149 4504* 154 2319 155 4504* 322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	536 , 4504 558 . 4504 562 . 2433 613 . 4504 622 . 4504 647 . 4504 682 . 2618 752 . 4504 795 . 4504 817 . 4504 894 . 4504
691 ,, 4386* 729 ,, 2062 749 ,, 4386* 751 ,, 4386* 753 34.11: 2617 760 34.1: 4386* 769 ,, 2965 799 ,, 1697 822 ,, 4386* 838 ,, 3507 843 ,, 4386* 851 ,, 1262 856 ,, 3649 863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 914 ,, 4386* 914 ,, 4386* 915 ,, 3651 10002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4386*	585 33.H: 4362* 586 , 4362* 612 34.I: 982 613 34.H: 840 616 33.H: 4362* 621 , 4362* 622 34.I: 4386* 686 34.H: 115 687 34.I: 3674 695 34.H: 2102 700 34.I: 4386* 701 34.II: 4504* 702 , 2641 723 34.I: 4386*	218 ,, 4386* 223 34.11: 1073 230 34.1: 3895 232 34.11: 4504* 237 34.1: 4386* 238 34.11: 2598 251 ,, 4504* 278 ,, 547 294 ,, 4504* 324 34.1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34.11: 1036	051 4504* 117 4504* 127 3987 149 4504* 154 2319 155 4504* 322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	558 4504 562 2433 613 4504 622 4504 647 4504 682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
729 ,, 2062 749 , 4386* 751 , 4386* 753 34.11: 2617 760 34.1: 4386* 769 , 2965 799 , 1697 822 , 4386* 838 , 3507 843 , 4386* 851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 924 , 4386* 924 , 4386* 925 , 3651 10002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4386*	586 , 4362* 612 34.1: 982 613 34.11: 840 616 33.11: 4362* 621 , 4362* 622 34.1: 4386* 686 34.11: 115 687 34.1: 3674 695 34.11: 2102 700 34.1: 4386* 701 34.11: 4504* 702 , 2641 723 34.1: 4386*	223 34.11: 1073 230 34.1: 3895 232 34.11: 4504* 237 34.1: 4586* 238 34.11: 2598 251 ,, 4504* 278 ,, 547 294 ,, 4504* 324 34.1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34.11: 1036	117 4504* 127 3987 149 4504* 154 2319 155 4504* 322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	562 2433 613 4504 622 4504 647 4504 682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
749 , 4386* 751 , 4386* 751 , 4386* 753 34.H: 2617 760 34.I: 4386* 769 , 2965 799 , 1697 822 , 4386* 838 , 3507 843 , 4386* 851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 924 , 4386* 925 , 3651 10002 34.H: 548 011 34.1: 4386* 019 33.H: 4386*	612 34.1: 982 613 34.11: 840 616 33.11: 4362* 621 , 4362* 622 34.1: 4386* 686 34.11: 115 687 34.1: 3674 695 34.11: 2102 700 34.1: 4386* 701 34.11: 4504* 702 , 2641 723 34.1: 4386*	230 34.1: 3895 232 34.11: 4504* 237 34.1: 4386* 238 34.11: 2598 251 ., 4504* 278 ., 547 294 ., 4504* 324 34.1: 4386* 328 ., 4386* 329 ., 4386* 330 34.11: 1036	127 , 3987 149 , 4504* 154 . 2319 155 , 4504* 322 , 1956 337 . 4504* 342 , 1030 343 . 4504* 386 , 4504*	613 4504 622 4504 647 4504 682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
751 ,, 4386* 753 34.II: 2617 760 34.I: 4386* 769 ,, 2965 799 ,, 1697 822 ,, 4386* 838 ,, 3507 843 ,, 4386* 851 ,, 1262 856 ,, 3649 863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 924 ,, 4386* 924 ,, 4386* 924 ,, 4386* 925 ,, 3651 10002 34.II: 548 011 34.I: 4386* 019 33.II: 4386*	613 34.11: 840 616 33.11: 4362* 621 , 4362* 622 34.1: 4386* 686 34.11: 115 687 34.1: 3674 695 34.11: 2102 700 34.1: 4386* 701 34.11: 4504* 702 , 2641 723 34.1: 4386*	232 34.11: 4504* 237 34.1: 4386* 238 34.11: 2598 251 ,, 4504* 278 ,, 547 294 ,, 4504* 324 34.1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34.11: 1036	149 ,, 4504* 154 2319 155 ., 4504* 322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	622 4504 647 4504 682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
753 34.11: 2617 760 34.1: 4386* 769 , 2965 799 , 1697 822 , 4386* 838 , 3507 843 , 4386* 851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 924 , 4386* 905 , 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4386*	616 33.11: 4362* 621 , 4362* 622 34.1: 4386* 686 34.11: 115 687 34.1: 3674 695 34.11: 2102 700 34.1: 4386* 701 34.11: 4504* 702 , 2641 723 34.1: 4386*	237 34.1: 4386* 238 34.11: 2598 251 ,, 4504* 278 ,, 547 294 ,, 4504* 324 34.1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34.11: 1036	155 ., 4504* 322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
760 34.1: 4386* 769 , 2965 799 , 1697 822 , 4386* 838 , 3507 843 , 4386* 851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 925 , 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	621 ,, 4362* 622 34.I: 4386* 686 34.II: 115 687 34.I: 3674 695 34.II: 2102 700 34.I: 4386* 701 34.II: 4504* 702 ,, 2641 723 34.I: 4386*	238 34.11: 2598 251 ,, 4504* 278 ,, 547 294 ,, 4504* 324 34.1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34.11: 1036	322 1956 337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	682 2618 752 4504 795 4504 817 4504 894 4504
769 , 2965 799 , 1697 822 , 4386* 838 , 3507 843 , 4386* 851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 925 , 3651 9002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	622 34.I: 4386* 686 34.II: 115 687 34.I: 3674 695 34.II: 2102 700 34.I: 4386* 701 34.II: 4504* 702 , 2641 723 34.I: 4386*	251 ,, 4504* 278 ,, 547 294 ,, 4504* 324 34.1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34.11: 1036	337 4504* 342 1030 343 4504* 386 4504*	795 4504 817 4504 894 4504
799 , 1697 822 , 4386* 838 , 3507 843 , 4386* 851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 985 , 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	686 34.H: 115 687 34.I: 3674 695 34.H: 2102 700 34.I: 4386* 701 34.H: 4504* 702 , 2641 723 34.I: 4386*	278 ., 547 294 ., 4504* 324 34.1: 4386* 328 ., 4386* 329 ., 4386* 330 34.11: 1036	342 1030 343 4504* 386 4504*	795 4504 817 4504 894 4504
822 ,, 4386* 838 ,, 3507 843 ,, 4386* 851 ,, 1262 856 ,, 3649 863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 924 ,, 4386* 924 ,, 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	687 34.1: 3674 695 34.11: 2102 700 34.1: 4386* 701 34.11: 4504* 702 , 2641 723 34.1: 4386*	294 ., 4504* 324 34.1: 4386* 328 ., 4386* 329 ., 4386* 330 34.11: 1036	343 4504* 386 4504*	894 4504
838 ,, 3507 843 ,, 4386* 851 ,, 1262 856 ,, 3649 863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 924 ,, 4386* 925 ,, 3651 9002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	695 34 .H: 2102 700 34 .H: 4386* 701 34 .H: 4504* 702 , 2641 723 34 .H: 4386*	324 34 .1: 4386* 328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34 .11: 1036	386 4504*	
843 ,, 4386* 851 ,, 1262 856 ,, 3649 863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 924 ,, 4386* 985 , 3651 9002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	700 34 .1: 4386* 701 34 .11: 4504* 702 ,, 2641 723 34 .1: 4386*	328 ,, 4386* 329 ,, 4386* 330 34 .11: 1036		
851 , 1262 856 , 3649 863 , 746 911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 985 , 3651 9002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	701 34 .11: 4504* 702 ., 2641 723 34 .1: 4386*	329 ,, 4386* 330 34 .11: 1036	401 34.1: 4386*	908 4504
856 ,, 3649 863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 924 ,, 4386* 985 ,, 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	702 723 34 .1: 2641 4386*	330 34.11: 1036		922 4504
863 ,, 746 911 ,, 4386* 914 ,, 4386* 924 ,, 4386* 985 ,, 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	723 34 .1: 4386*		474 ., 4386*	923 4504
911 , 4386* 914 , 4386* 924 , 4386* 925 , 3651 0002 34.11: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*			497 34.11: 1367	936 4504
914 ,, 4386* 924 , 4386* 985 , 3651 9002 34.1I: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	1933	333 ., 304	560 ,, 4504*	14 201 4504
924 , 4386* 10 985 , 3651 0002 34.1I: 548 011 34.1: 4386* 019 33.11: 4362*	1300	334 34.1: 4386*	562 ., 4058	224 ., 4504
985 ,, 3651 0002 34 .H: 548 011 34 .I: 4386* 019 33 .H: 4362*		349 ., 4386*	583 ., 4504*	311 4504
0002 34.1I: 548 011 34.1: 4386* 019 33.1I: 4362*	0 745 34.II: 4504°	351 ,, 4386*	622 ,, 4504*	358 358
011 34 .I: 4386* 019 33 .II: 4362*	749 34.1: 3798	371 ., 2804	623 ., 4504*	366 180
019 33.11: 4362*	766 ., 4386*	390 34.11: 4504*	624 4504*	394 4504
	771 34.11: 4504*	396 34.1: 4386*	640 , 1242	405 4504
	775 34 .1: 4386*	399 34.II: 2114	642 ., 4504*	485 4504
062 34.1: 4386*	780 ,, 4386*	425 ,, 1242	657 3313	563 2434
083 ,, 4386*	781 ., 4386*	435 34.1: 4386*	732 3528	573 ,, 4504
084 ., 4386*	783 ,, 4386°	436 ., 4386*	733 , 4504°	694 ., 4504
108 ,, 4386*	793 ,, 3108	438 34.II: 4504°	742 ., 4504*	702 ,, 2278
124 ,, 4386*	794 4386*	439 ,, 1563	763 34 .1: 4386*	703 ., 2278
129 ., 2348	795 ., 4386*	446, 1212	781 34.11: 2299	791 4504*
130 ., 3628	799 34.11: 1016	466 ,, 814	782 4504°	821 4504*
136 ,, 4386*	808 ,, 500	473 ,, 4504*	812 2434	856 ., 4504*
137 34.11: 4504*	838 ., 4504*	555 ,, 4504*	816 984	874 4504*
142 33.11: 3726	839 ., 4504*	556 ., 4504°	821 4504*	932 4504*
143 34.II: 2756	840 34.1: 4386*	558 34 .1: 4386*	849 ,, 4504*	933 4504*
147 ,, 4504*	857 33 .11: 3609	627 ., 3643	850 ,, 4504*	993 4504°
154 34.I: 4386*	866 34.1: 4386*	628 34.11: 4504°	868 ,, 4594*	15 109 ., 4504°
159 ,, 3912	875 ., 3538	638 ,, 325	869 ., 4504*	254 4504*
161 33 .11: 2602	878 ., 4386*	660 34.1: 4386*	916 ,, 4504*	342 ., 4504°
	885 ., 4386*	668 ,, 4386*	943 ., 4504*	346 4504*
	931 ., 4386 .	674 ,, 4386*	13 020 ,, 4504*	358 4504°
	958 ,, 4386*	681 ,, 4386°	021 4504*	460 3176
	965 34 .II: 550	721 4386*	082 34.1: 4386°	546 3881
	970 ,, 4504*	739 ., 4386*	146 34.1I: 4504°	666 ., 2454
	026 ,, 3452	740 ., 4386*	181 ,, 4504*	677 ., 4504*
	039 34 .1: 4386*	741 ., 4386*	211 ,, 4504*	762 ,, 4504*
202 11 2222	098 ,, 4386*	744 ., 4386*	239 4504*	1934
	099 34.II: 4504*	762 34.II: 1957	255 ., 2641	
430 ,, 3667	121 34.1: 4386*	764 34.I: 4386*	324 ,, 4504*	15829 34.II: 4504*
431 ., 3667	122 34.11: 4504*	775 34.II: 4504*	334 ,, 2481	840 ,, 3888
444 ,, 4386*	125 34.1: 4386*	822 4504*	344 ,, 984	958 ,, 4504*
	130 ,, 4386*	833 34.1: 4386*	352 ,, 4504°	16246 ,, 3813
495 34 .1: 3295	136 ,, 3689	862 34 .II: 3870	495 ,, 3857	364 ., 4504°
	143 ,, 4386*	872 34.1: 4386°	510 ., 3890	365 ,, 4504°
524 ,, 4386*	162 ,, 4386*	922 ., 4386*	514 ,, 4504*	405 ., 2641
	168 34.II: 2270	956 34.II: 1842	515 3805	480 ,, 4504°
529 34 .II: 115	178 ,, 349	12 042 ,, 4504*	526 ,, 3704	
	4.	Belgische Pate	nte	
814 31.I: 682 R 350		351311 32 .I: 160	351788 30.II: 4309*	
	865.91 11 - 9407		901 (00 00, 11, 430)	251 057 91 1 . 1010 1
		915 90 I. 40920		351 957 31.1: 12121
	866 ,, 4103*	315 30.1: 4238*	793 ,, 4309*	971 ,, 497
	866 ,, 4103° 930 ., 4103°	353 31.II: 4103°	793 ., 4309* 794 31 .I: 1394	971 ., 497 978 4159*
232 2400	866 ,, 4103*		793 ,, 4309*	971 ,, 497

346 814 31.I: 682 R	350 865 31.H: 2407	351 311 32.I: 160	351788 30.11: 4309*	351 957 31.1: 1212 R
348694 34.I: 4387*	866 4103*	315 30.1: 4238*	793 4309*	971 497
349 222 31.1: 4159*		353 31.II: 4103°		978 4159*
350061 30.II: 4309*	351004 31.I: 682 R	397 31.1: 4159°		
174 31.II: 4103*	005 682 R	417 30.1: 4238*	799 ., 4309*	352010 31.1: 4159*
232 2400	007 31.11: 2795	424 31.II: 4103°		013 30.II: 4309*
299 4103*	010 30.1: 426 R			034 31.I: 4159*
301 34.II: 4505°	025 31.11: 4103*	510 30.1: 4238*	802 666	037 30.11: 4309*
366 31.II: 4103°	044 30.1: 2478	542 31.II: 4103°		058 31.1: 4159°
396 4103*	045 ,, 4238*	570 4103°	827 31.1: 4159*	065 140
460 ,, 2817		624 30.1: 4238°	830 ., 139	
465 ,, 4103*	109 ., 576 R	647 4238*	841 4159*	
491 ., 4103*	130 4238*		851 30.11: 4309°	
533 30.11: 4309°	169 31.II: 4103°	695 30.1: 4238*	855 4309*	079 ., 336
569 31.II: 4103*	173 30.1: 317	735 31.I: 4159°	876 31.I: 337	088 121
574 4103°	175 31.II: 2816	737 30.11: 4309°	883 4159*	
627 30.11: 4309*	189 4103*	738 31.1: 4159°	923 30.II: 4309*	
756 31.11: 4103°	204 4103*	771 30.II: 4309°	933 31.1: 4159*	099 30.11: 4309*
776 ., 4103*		783 31.1: 4159°	942 330	105 4309*

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	30.11:	4309*	352 665	31.11:		353353	31.I:	4159*	353 973	31.11:	4103*	354628	31.11:	4103
	31.1:	399			4159*		31.11:			32.1:	3901*	645	**	4103
136	00'TT.	2004		30.11:			30.11:			31.11:		651	,,	4103
	30.II:			31.1:	685 R		31.1:	556	989	**	4103*	653	2.5	4103
	31.I: 30.II:	140	686 715		1149 R 4159*		31.II: 31.1:		990	5.5	4103*	677	**	4103
190	,,	4309*		30.11:		413		354 1864	991 354 019	1.2	4103*	691	11	4103
212	,,	4309*		31.1:	880 R	425	19	670	024	**	4103* 4103*	692 698	1.5	4103
	31.1:	4159*		30.11:		429	"	4159*	026	**	4103*	713	1.2	4103 4103
224	2.9	337	729		4309*	457	,,	564	027	22	2769	716	11	4103
228	2.2	817		31.I:	329	458	**	2414 R	028		3392	719	**	4103
230	2.9	4159*		30.11:			31.11:		029		4103*	720	**	4103
232	2.2	2681	753		4309*	477	or'r.	4103*	030		4103*		32.I:	3901
$\frac{241}{258}$	2 9	4159* 4159*	757		4159* 1381 R		31.1:	355	032		4103*		31.11:	
	30.11:	4309*		30.11:		487 500	11	$\frac{718}{1822}$	033 036		4103*			3901
277		4309*	780		4309*	513	1.1	341	042		2384 4103*		31.11:	
303		4309*		31.1:	538	521	**	1823	048		2792	754 756		$\frac{4103}{4103}$
306	31.I:	4159*	788	,,	538		32.1:	1406	050		4103*	759		4103
	31.11:		789	,,	538		30.11:		.051	**	4103*	761		2783
	30.11:		821	,, :	$2535~\mathrm{R}$	560	.,	4309*		32.1:	559	762		4103
	31.L:	379	839		878 R			4159*			4103*	764		4103
336	11	564		30.11:		564		2400 R	067		4103*	777	,,	4103
338		1370 R 4159*	848		1309*		30.11:		068		2384			3901
$\frac{339}{344}$		4159*	854 855		1309* 1309*		31.1:	332	073		4103*		31.11:	
349		4159*			2007		30.11: 31.1:	721 R	077 088		4103* 2656	797		4103
	BI.II:		858		1159*	587	or.L.	4159*	091		2056 4103*	811 820		$\frac{4103}{4103}$
	31.1:		875		1159*		30.11:		096		4103*	834		4103
365:	30.11:	4309*	881	,,	544 R	593	31.I:	666	097		4103*	836		4103
	31.1:		907		1159*	597	30.11:	4309*	110		4103*	837		4103
411		4159*	916		$682~\mathrm{R}$		31.1:	1048 R	112		4103*	844		4103
	30.II:			30.11: 4		602	,,	335	117		4103*	852		4103
415:		663	918		1309*	603	2.2	341	120		2377	868		4103
$\frac{416}{419}$	3.3	$\frac{663}{334}$	949	31.1:	1159* 680	617	31.H:	4159*	141		4103*	883		4103
427	**	4159*		31.H: 4			31.1:	354	$\frac{179}{180}$		4103*	884		4103
	30.11:			31.1:			30.11:		201		4103* 4103*	903 904		4103
432		4309*	969	11	335		31.11:		204		2379	907		$\frac{4103}{4103}$
436		4309*	970	,,	682 R		30.11:		228		4103*	911		4103
437		4309*		30.11: 4		648	31.11:	2368	248		4103*	930		4103
449:		4159*			1159*	649		2368		32.1:	113	957		4103
	П.:		353 002		1864	664		4103*		31.11:		958		4103
454 :	32.II:	341		30.11: 4 31.1: 4			31.I:	354	285		4103*	960		4103
464:		341		30.11: 4			31.II: 31.I:	4159*	$\frac{287}{288}$		4103*	976		4103
	30.II:			31.I:	380		30.11:		299		4103* 4103*	$\frac{985}{987}$	0.4	4103
474 :		3901*		30.11: 4			31.11:		320		4103*	998		$\frac{4103}{2674}$
475:	81.1:	148	054		309*		30.11:		330			355 004		4103
		4159*		31.I:	564	708	31.I:	878 R	331		4103*	005		4103
491		1159*	080	**	382		31.11:		332		4103*	010		4103
497		1159*	081		666 R	717	- 77	2490	339	,,	4103*	011	,,	4103
515	0.11:	1300*	088	30.11:	840			4159*	358	2.7	4103*	018		4103
	1.11:			30.11: 4		739 746	* *	4159* 4159*	363	***	1103*			3901
	1.I:			30.11:		748		4159*	$\frac{365}{398}$		1103* 1103*	021:	31.11:	
	0.11:				159*	750	31.11:	2368	418		4103*	039		$\frac{2509}{4103}$
	1.I:				316	752	31.1:	556	421		1103*	040		4103
	30.11: ·		124:	31.I: 4	159*	762	,,	1336	427		1103*	042		2771
561		1309*	128		159*		30.11:		465		2509	060		2511
	1.1:		132		159*			3072 R	478	,, :	2384	063		4103
	0.11:		145		159*	792		4159*	480		1103*	064	**	4103
	1.I: ·		162	30.11: 4	861		31.11:		482		1103*	068		4103
	1.1:			31.1: 4			31.L:		495		1103*	074		2809
579		1343 R	198		159*		32.1: 31.1:	4159*	498 508		1103* 1103*	075		4103
	0.II:			30.11: 4			30.11:		509		1103*	$\frac{078}{097}$		4103 4103
		2932 R		31.11: 2				4159*	527		103*	107		1103 1103
583		1159*	251	., 2	372	854		4159*	537		103*	112:		154
585	**	328		31.1: 4	159*	878	30.11:	4309*	546		1103*		1.II: 1	
589		708 R	267		878 R	895	31.11:		555		1103*	143		1103
	0.11:			30.11: 4		899	,,	2547	561	., 4	1103*	153		1103
	1.1:		280		309*	900	.,	2547	562	., .	1103*	155		1103
	O.H:		298		309*	924		4103*	583		1103*	156	** 4	1103
640 3 641		2534 R 2534 R	299		309*	936		4103*	596		1103*	157	,, 4	1103
643		1159*		30.II: 4	727	947 949		4103* 4103*	606 :	1.II:	1034	158		1103
645		720 R		31.I: 1		949		4103*	616		103*	$\frac{159}{162}$	7.5	1103
650		159*		31.11: 2		967		2769	617 3		3901*	176		1103
0.50											CAPACE	1(0)	4	

Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahre u. Bd	
355190	31.11:	4103*	355 674	31.11:	4103*		32.1:		356 909	32.1:	3901*	357 519	32.11:	4403
194	2.9	2491	678	**	4103*		31.11:			32.11:		528	0.9	4403
195	3.9	4103*	679	2.5	4103*		32.1:			32.1:	3901		32.1:	2877
$\frac{205}{208}$	2.2	4103° 4103°	680	32.1:	4103* 154	270	31.11:	3283 2644	944	7.5	3476	549 560	32.11:	285 285
209	**	4103		31.11:			32.11:			32.11:		561	**	4403
210	**	4103*	732	13	4103*	303		806	948	11	4403°	571	**	1346
211	12	4103	735	9.9	4103*		32.1:			32.1:	3901*	580	**	4403
225	2.9	4103*	736	2.2	4103*		32.11:		953	00 TT.	3901.		32.1:	3245
$\frac{227}{235}$	2.9	4103° 2501	758 778	1.9	4103° 4103°	312		4403 °	954	32.11:	4403*	586	33.11:	3901
243	**	4103*	780	1.9	4103		32.1:	3901	998	11	4403	603	99.11:	4362
258	.,	4103*	787	11	2497	335			357 028	32.1:	3901*		32.1:	3901
267	2.9	4103*	806	1.5	4103*		32.11:		032		3901		32.11:	
273 279	12	4103*	810 815	2.2	4103° 4103°	340		4403*		32.11:			32.1:	
280	**	4103	820	3.5	4103*		32.II:	3901*		32.I: 33.II:	3901*		32.11: 33.11:	
286	.,	4103*	837	**	4103*		32.1:			32.11:			32.11:	
290	-22-	4103	843		2496		32.11:		075	. 11	4403*		34.I:	4387
	32.I:	3901*	845	2.9	4103*	418		4403*		32.1:	3901*		32.1:	3096
303	31.LI:	4103*	847 850	3.9	4103* 2644	435	32.1:	4403 ° 3901 °	095	32.11:	4403*	653	32.11:	4403
322	,,	4103	856	,,	4103*		32.11:			33.11:		657	**	285
	32.1:	3901*	868	,,	4103*	479		4403*		32.11:		662	**	4403
	31.11:		869	**	4103°	502		3022	110		4403*		32.1:	3901
341 345	1.2	4103* 4103*	870	32.1:	4103* 3901*	503	32.1:	4403* 3901*		33.II: 32.II:			32.11:	
346	,,	4103*	883	O=.1.	3901		32.11:				3901*		32.1: 32.11:	
348	**	4103*		31.11:			32.1:	3901*		33.11:		705		4403
349		4103*	895	5.5	4103*		32.11:			32.11:		706	**	4403
353	12	2523	896	1.9	4103*	562	**	110	195	19	1875		33.1:	336
365 385	2.2	4103° 4103°	916 928	9.9	2919 4103*	572 575	11	4403* 4403*	199 202		4403* 4403*	711 :	32,11:	4403
386		4103	929	11	4103*	583	**	4403*	203		4403*	713	**	4403
389		4103*	930	11	4103*	584	1.2	4403*	207	**	4403*	718	**	4403
396		4103*	931	2.2	4103*	585	**	4403*			3901*		32.1:	3901
397 400		4103* 4103*	940 944	2.2	2645 4103*	586 604	1.2	4403° 4403°		32.II: 33.II:		720 :	32.11:	4403 285
411		2510	962	1.5	4103	610	**	4403*			3901*	748	**	4403
419		4103*	981		4103°	611	**	4403*		32.11:		753		4403
426		4103*		32.11:		613	2.9	4403*	265		4403*	755	**	4403
427 429	0.0	4103* 4103*	992	31.11:	4103*	614	32.1:	2710	266 267	1.0	4403*	759	5.8	4403
432		4103*	356 000	11	2501		32.11:	3901°	268		4403* 4403*	760	12.1:	4403° 3901°
449		2510	001	12	2817		32.1:	3901*			3901		12.11:	
452	12	4103*	002		4103*	632	3.9	3901*		32.11:		763	**	4403
456 468	4.5	4103*	007	3.2	4103* 4103*		32.11:		276	7.4	4403*		13.11:	
473		4103* 2674	008 017	2.5	4103*	669	32.1:	3010 3901*	284 285	**	110 4403*	769	12.11:	4362
478		4103*	043	.,	4103*		32.11:			13.11:		782		4403
479	**	4103*	056	2.2		673	**	4403*		32.II:		800		4403
481		4103*	062		4103*			3901*	313		4403*		12.1:	
485 491 3		4103* 3901*		32.II:		694	32.11:	1404		12.11: 12.11:			12.11:	4403
	1.11:		071		4103*	695		4403*	326		4403		12.1:	
500		2771	081		4103*	697	11	1704	329	2.2	4403*		12.11:	
502		4103*	090		4103*	698		2396	352	.,	4403*		12.1:	
503 511		2530 4103*	103 108		3040 4103*	708		3901 ° 3901 °		12.1: :			12.11:	
512	2.2	4103	114	1.5	4103*	718		3901		2.1			2.1:	3901
523		4103*	117	.,	4103*	731	32.11:			2.11:			3.11:	
526		4103*			3901	732		4403*		2.1:		915 3	2.1:	3901
533 535		4103*		31.II:		738	32.I:			2.11:		916 3	2.11:	4403
559 3		2509 3901 •	120	32.1:	4103*	746	32.11:	3901°	414 416		4403° 4403°	927 928	**	119
	1.II:			31.II:				4403*		2.1:			2.1:	
563	**	4103*	129		4103°		32.I:		422 3	2.11:			** .	
569		4103°		32.I:			32.11:		434		4403*	933		3901
570 574	-	1103°	132 a 160	11.II:	4103° 2769	780 784		4403° 4403°	437	2.1:	4403*	944 3	2.11:	
577		1103*	165		4103*	794		154	439 3		3901*	954	2.1:	4403°
596		1103*	179		4103	805		4403*		2.11:			1.	
605	:	2803	183	**	4103*	810	11	4403*	463	** 4	4403°	987 3	2.11:	265
623 629		1103*	198		4103° 4103°	819	32.1:	4403*	464		1403*		3.11:	
660		1103* 1103*	$\frac{203}{219}$		4103* 4103*	840		3901 3901*	468 481	9	1403°	358 020	2.11:	
000		103*		2.1:			32.11:		485		286		2.1:	
		1103*			4103°		32.I:		488		1403°			3901
664 665 3		3901*	234		4103°		32.11:		504		403°		2.11:	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
358067	32.1:	3901*	358 480	32.11:	315	358 956	32.1:	3901*	359658	32.11:	4403*	360 184	32.11:	285
068	**	3901*		32.1:			33.11:		660	**	4403*	188	.,	1486
069		2995	494		3901*		32.11:		662	**	4403*	200	**	4403*
	32.11:			32.11:		359012		3901*	663	. , ,	4403*	201	.,	4403*
	32.1:	3901*	523		4403*		32.11:				3901*		32.1:	3901*
086	99 Tr.	3901*	525	,,	4403*	045	,,	2280		32.11:			32.11:	4403*
100	32.11:		528	od'rr.	4403*	048	2.2	4403*			3901*	218	**	4403*
	32.1:	4403* 3496		33.II: 32.1:		057	,,	4403*	697		3901*	227	,,	4403*
113		3901*		32.11:		085	33.11:	3022	698		3901*	233	2.7	285
118	* *	3901*	556	9=.11.	4403*		32.11:		701	32.11:	3901*	239	55	285
126	"	3901*		32.1:		113		4403*	728		4403*	256	3.3	4403*
132	,,	3901*	559		3901*	115	,,	106			3901*	257 263	11	4403* 4403*
138	,,	3901*		32.11:		117	**	4403*		32.11:		276		1401
141	* *	3901*	563	11	3326		33.11:		734		4403*	290	"	4403*
147	,,	3901*		32.1:	3901*	124	32.11:	4403*	746		4403*	296		4403*
148	**	3901*		32.11:	4403*	125	,,	4403*	747		4516*	300		1401
152	11	3901*	589	1.1	4403*	142	11	4403*	771	32.1:	3901*			3901*
157		3901*	590	2.2	4403*		33.11:		775		3901*	302		3901*
	32.11:		609	11	4403*		32.11:	285		32.11:		307	32.11:	4403*
202	"	4403*	611	32.1:	4403*	179	00'r.	4403*	797		1542	323		4403*
203	32.1:	4403* 3901*	621	32.11: 32.11:	3901*		32.1:		799		1874	336	11	4403*
203	32.11:		624		4403*		32.11: 33.11:		802		4403*	337		4403*
215	32.1:	3901*	639	**	610			3901*			3901*	346		4403*
	33.11:		642	,,	4403*	226		3901*	817 827		3901* 3901*	350		4403* 3901*
228		4362*	643	,,	4403*		32.11:				286		32.11:	
	32.1:	3901*	655		4403*			3901*		33.11:		369		4403*
230	* *	3901*	670	32.1:	3901*	232		3901*		32.11:		375		4403*
	32.11:		672	32.11:		237		3901*	880		4403*			3901*
	32.1:	2996		32.1:		238	11	3901*	881		4403*		32.11:	4403*
249	12	3901*		33.11:			32.11:		882		4403*	397		4403*
250	12	3901*		32.1:		260		1685	887		4403*		33.11:	
251	99 T.	3901*		33.11:		262		4403*			3901*		32.11:	4403*
	33.1: 32.1:	516		32.11:		263		4403*	907		3901*	444	**	585
	32.II:	3901*	692	32.1:	3901*	278		3901*	915		3901*	448		4403*
263	.,	769	693	,,	3901*	210	32.11:	3901*	916		3901*	450		4403*
264	**	4403*	695	11	3901*	285		4403*	943		441 4403*	451	33.11:	
265		4403*	696		3901*			3901*	944		1403*		32.11:	1453
266	32.1:	3901*	697		3901*		32.11:		945		1403*	469		4403*
277	**	3901*	704	32.11:				3901*			3901*			3901*
288	,,	3901*	708	**	4403*		32.11:			32.11:			32.11:	
292		3901*	711	* *	2703	335		4403*			3901*	477		4403*
	32.11:			33.11:		345		3901*	954	,, ;	3901*	478	32.1: :	3901*
306	33.H:	4362*		32.11:			32.11:		955		3901*	479		3901*
214	32.II: 33.II:	4403*	720	32.1:	301	361		4403*	956		3901*		32.11:	
315		4362*	738		3901* 3111	364		1828		33.11: -			32.1: :	
316	2.7	4362*		32.11:			32.1: 32.11:	3901*		32.H:			32.11:	
	32.1:	3901*	740	32.1:	3901*		32.1:		987	32.I: :	2001*		32.11: 3 32.11: 4	
	32.11:			32.11:			32.11:		360 003		3901*			3901*
334	**	4403*		32.1:		413		4403*		33.11:		519		3901*
	32.1:	3901*	764	32.11:	4403*		33.11:			32.11:			32.H:	
	32.H:		769		4403*		32.11:		025:	32.1: :	3901*	521		4403*
344	2.2	4403*		32.1:			32.1:			32.11: 1		523		4403*
353	,,	4403*	821		3901*		32.11:			32.1: :		524		4403*
367	2.5	4403*		32.11:		462		4403*		32.II:				3901*
368	32.1:	4403* 3901*	830	33.11:	4403*		32.11: 32.11:			32.1:			32.II: 4	
377		3901		32.11:		480	02.II.			32.11: 4				4403*
378	32.11:	1403*	836		4403*		32.1:	119 3901*	068	32.1:		569		4403*
388		4403*	837	,,	419		32.11:			32.H: 1	3901*			3901*
	32.1:	3901*	848		4403*	534		957			403*	586	32.11: 4	3901*
394	**	3901*		32.1:		553	.,	105	085		403*	590		1345
396	32.11:	4403*		32.11:		554		4403*	089		403*	591		1403*
404	**	4403*	853		4403*	558		3901*	100 3		901*	604		1093
	32.1:			32.1:			33.11:			32.11: 4		605		417
419	33.11:	4362*	858	32.11:	4403*			3901*	109	.,	120	612 \$	32.I: :	3519
420	32.11:	4403*		32.1:		563		3901*	112 3		8901*		12.11: 4	
427	33.11:	4362*	889		3901*	570		3901*	116		8901*	614		1403*
432	32.11:	4403*	894		3901*	573		3901*		32.II: 4		615		3901*
	33.11: 32.1:			32.11:		583		3901*	120		403*		33.II: 4	
464		3901* 3901*		32.1:			32.11:		147 3		901*	627		1362*
466	* *	3901*		32.11: 33.11:				3901*		2.II: 4		631 3		3901*
	32.11:			32.11:		630	32.11:				901*		32.H;	285
470		4403*	943		4403*	631		4403* 4403*	162	2.II: 3	901*	641		1403*
	33.11:	4362*			3901*	632					985	$653 \\ 654$		1403° 1403°
+ 4 1						11.4	* *	4403*	171				., 4	

eite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selt
	-		361 114			361 724			362 232	32.11:	4403*	362 788	32.1:	3901*
	32.11:	4403° 2579 R	176	32.1:	3901*	733	32.11:	4403°	237		4403*		32.11;	
661	32.I:	3901*	180	3.9	3901	736	32.1:	3901*	246	32.1:	3901*	790		4403*
663		3901*	181		3901*			4403		,,	3901*	793	11	4403*
669	32.11:	4403*	182	1.1	3901*		32.1:	4403°	261		3901*	800	3.5	4403*
670	32.II: 32.II:	3901*	187	15	3901*		J=.1.	3901*	266	32.11:	4403*	803	32.1:	
	32.11:	4403*	2.03	32.II:	582	813	2.2	3901*					34.1:	4387*
684	,,,	4403*	212	32.1:	3901*	815	2.9	3901*	268	32.1:	4362* 3901* 4403*	816	32.11:	
688	13	4403*	213	33.11:	4362*	817	99 11.	3901 • 4403 •	7.3611		15.544 1.1	75 4 10	33.11:	4362.
690	13	4403	214	32.11:	4403° 4362°	899	32.1:	3901*	290		3901*	829	32.11:	594
691	33.11:	4403*	925	32.11:	4403*			3901*	503		3901*	838	33.11:	
696	32.11:	1345	234	9.9	4403			4362*	296	33.11:	4362° 4362°	856	32.1:	
705	32.1:	3901*	238		4403*	828	32.11:	449	302	39 1.	4362° 3901°	861	32.11:	
720	32.11:	1675	256	32.1:	3901 • 4403 •		32.1:	3901° 3901°	308	32.11:	4403*			4403
	32.I:	3901*	987		145		**		317	32.1:	3901.	866	32.1:	3901
742	2.2	3901	271	32.1:	3901*	859	32.11:	1676	318	1.9	3901		32.11:	3376
749		3901*	276	+ 5	3901*		32.1:		322	39 11	3901° 1401			4403
	32.11:	4403*	277	99 11.	3901* 4403*		32.11:	2359 958	332	32.1:	3901*	917	32.1:	3901
764	2.7	4403* 266	283	32.11.	4403*	891		4403*	336	32.11:	2546	921	1.9	3901
779	22	1577	306	32.1:	3901*	892	32.1:	3901*	357	9.9	4403	928		3901
782		1252	307	32.11:	4403*		32.11:		362	11	4403° 4403°	932	33.11:	
783	32.1:	3901*	308	2.9	4403*		32.1:	3901°	377	11	4403*		32.1:	
784	32.11:	120	313		4403* 3901*	921	11	3901*	378	.,	1876		32.11:	
796	• •	4403 • 4403 •		,,		924	.,	3901*	388	33.1:	4516°		32.1:	
800	* * *	4403*	348	3	3901*	943		3901*			4403*		32.11:	3901
804		4403*	385	32.11:	4403*	944	.,	3901* 3901*		201.	4403° 3901°	954	32.1:	3901
808	32.1:	3901*		33.11:	4362* 3901*	943	,,	3901*			4403*	965		3901
822	32.11:	4403* 3901*	418	32.11	4403*	956	,,	3901*	407		1874	967		3901
	3=.1.	3901	434	32.1:	3901 *	957	1.2	3901*	425		4403*	987	32.11:	3901
831	32.11:	4403*	436	32.11:	4403*) ,,	3901°		33.11:	4362° 3901°		32.1:	
835	32.1:	3901	451	32.1:	3901*	981	11 5:5:	1453	435	32.11	4403*		32.11:	
843	32.11:	4403° 3901°	450	7 ,,	3901* 3901*	985	32.11:	4403*	448	32.1:	4403° 3901°	997	32.1:	
	,,	3901	458	3 ,,	3901*	992	2	4403 °	450		3901	303 002	32.11:	
	,,		460)	3901*	362 000	33.11:	4362*	462	99 11.	3901° 4362°		3 .,	3901
850) .,	3901*			: 4403°		32.1:	3901°	476	32.11	4403*	015	5	3901
		1578		. ,,	1813 4408*	002		3901*	48:	32.1:	3901*	016	32.11	
866	32.1:	3901 ° 4362 °	476	32.1:	3901	003	32.11	4403*	483	32.11	641		32.1:	
878	3	4362*	478	3	3901*					99 1.	4403° 3901°	036	B	3901 3901
883	32.1:	3901*			: 4362°	024	1 ,,	3901* 3901* 3901* 4403* 4403*	531	33 11	4362	078	32.11	
886	32.11	4403*	49	1 20 1.	4362* 3901*	03:	32.11	4403*	543	2	4362	100	0	415
001	,	4403* 4403*		0	3001 *	038	8 .,	4403*	540	3 32.1:	3901*	107	7 32.1:	3901
90:		4403*		7 ,,	3901*	04		13 5413 8		32.11	3901°	123	32.11: 32.1:	3901
908	3 ,,	1851	508	3	3901*	043	? ,,	3901° 3901°	58	32.1:	3901		9	3901
91:	2	4403	51	1 32.11	: 4403° 4403°	045	9 .,	3901	600	33.11	4362	133	3 33.11	
913	32.1:	3901° : 4403°	53	0 32.1:	3901	059	9 32.11	4403*			3901		4	436:
92:	2 33.11	: 4362*	53	1 33.11	: 4362*	066	0 33.11	4362*		6 32.11			4 32.1: 7 33.1:	3901 1983
933	3 32.11	: 4403°	53	7 00'1.	4362*	07:	3 32.11 4 32.1:	3901*	61	7 ,,	440		8 ,,	1983
		3901*		3 32.1:	3901* 3901*	07	7	3901*	62	4	4403*		9 32.1:	390
	6 32.11	4403*	56	4 33 11	: 4362*	08	1 32.11	769			3901*		0 .,	3901
	2 ,,	4403	57	2 32.1:	3901*			4403*		0 32.11		18	6	390
		3901*	57	7 ,,	3901	09	8 33.II	440		1 .,	4403° 4403°	203		3901
98	1 ,,	3901*	59	2 20 11	3901° : 4403°		4 32.1:			2	1874	23	2 32.11	
	8	3901* : 4403*		4		12	6 32.11	: 4403°	66	1 32.1:	3901*		5 32.1:	
00		1578	60	5 32.1:	3901*			3901*	66	2	3901		5	321
02	5 ,,	4403*	63	1	3901*	13	4 99 11	3901*		3 5 32 11	3901° : 4403°	25	6 ,,	390
04	1	4403°	63	6 33.11	: 4362* 4387*	13	0	: 4403° 4403°	66	7	4403*	26	4	390
	2 32 .1:	3901° 3901°		3 34.1: 0 32.1:			2	4403	67	5 34.1:	4387		9 32.11	
		: 4403*	66	9 .,	3901*	15	3	4403*	68	4 32.1:	3901*		0 4 32.1:	390
		3901*	67	9 ,,	3901			3901*	69	3 32 1	: 4403° 3901°	90	7 32.11	: 440
05	6 ,,	3901*	68	0	3901			: 4403° 4403°			: 4403°	30	2 32.1:	390
	7 20 11	3901*			4516* (: 610		2	1579	73	3	1508	31	0	390
		: 4403* 4403*			3901		4 .,	4403*	7.4	4 32.1:	3901	31	1 33.11 5 32.1:	: 436:
	4	4403*	69	5	3901	19	2	4403*		6		31	5 32 .1:	436
		: 4362*	69	6 32.11	1: 4403° 3901°		4 32 .1:	3901° 3901°	76	5	00000	32	7 32.1:	390
		: 4403*									: 1073			: 4400

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	
63 339	32.1:	3901*	363 853	32.11:	4403*	364 414	32.II:	4403*	364 930	32.11:	4403*	365 594	32.11:	4403
340	,,	3901*			3901*	418	32.1:	3901*	934	12	4403*	601		4403
341	ad'r.	3901*		32.11:	910	419	,,	3901	941	211	4403*		32.1:	3901
342	32.11:	609	888 889		4403* 4403*	421 424	9 9	3901 • 3901 •		32.1:	3901*	604		3901
	32.1:	3901*			3901*	437	,,	3901*	949 965	,,	3901* 3901*	605	33.1:	3901° 4516°
	33.11:			32.11:			32.11:		968	**	3901*		33.11:	
	32.11:	595	-		3335		32.1:	3901*		32.11:	4403*	621	32.1:	3901
	32.1:	3901*	904		3901*		32.11:		977		4403*		32.11:	
	32.II: 32.I:	3901*		32.II: 32.I:	4403* 3225	463	32.1:	3901* 3901*		33.I:	4516*	697	11	4403
395		3901*		32.11:			32.11:		365 001 006		4403*	698 699	**	4403
401	"	3901*	940		1093		32.I:	3514	008	,,	4403*	716		4403
402		3901*	942	,,	4403*	507		3901*	022	2.2	4403*	724	**	4403
	33.11:		943		4403*		32.11:		032		4403*	725	,,	4403
413	32.11:	1962 4403*	949 966		4403* 4403*		32.I: 33.I:	3901* 2604	033	33.I:	4403*	743	32.1:	440
420		1703	982		4403*		32.1:	3901*			315 3901*		32.II:	3901
428		4403*	983		4403*		32.11:			33.II:		752	,,	4403
444	,,	2102			3901*	521	32.I:	3901*		32.11:		762	**	4403
	32.I:	3901*		32.II:		524	,,	3901*	096		4403*	763	11	440
450 452	32.11:		998		4403* 4403*	530	99,11.	3901*			3901*	769	,,	4403
453		4403*	364 016	33.11:		534	32.11:	449 4403*		32.II: 33.II:		778	32.1:	4403
454		4403*			3901*		33.I:	1558		32.11:		791	32.11:	3901
461	32.I:	3901*		32.11:			32.1:	3901*			3901*	801	,,	4403*
486		3901*	059		4403*	575	"	3901*		32.11:	4403*	807	**	1475
	32.11:			33.11:		576	00'TT.	3901*			1883	812	,,	4403
	32.II:	3901*	073	32.H:	4403*		32.II: 32.I:	3901*			3901*	814	11	610
540		4403*	093	,,	4403*	583	32.1.	3901*	190	32.11:	4403*	818	33.1:	4403° 1490
564	,,	4403*			3901*	585	,,	3901*	193		1565	863	JU.1.	4516
567	**	4403*	096		3901*	601	,,	3901*	199	32.I:	3901*		34.1:	4387
576	,,	4403*		32.11:	107		32.11:			32.II:		872	,,	4387
580	* *	811	099	7.5	108	609	32.I:	4403*	221		4403*		33.I:	4516
$\frac{586}{593}$	",	418 4403*	101		4403* 4403*		32.II:	3901*	238		4403* 3901*	892 897		4516*
606	**	4403*	110		4403*	626	···	4403*		32.II:			33.11:	4516*
607	**	4403*	112	,,	441		33.11:				3901*	900	oo.ii.	4362
609		107			3901*			3901*		32.II:		920	33.1:	4516*
614	33.11:	4362*		32.II:			33.I:	530			3901*	925		4516*
618	32.11:	4403*		33.II: 32.I:	4362* 3901*		32.II: 32.I:			32.II:				4387*
628	"	4403*		32.II:	769		32.II:	3901* 4403*		32.1: 33.11:	3901*	968		4387° 4516°
642	**	4403*			3901*	691		4403*			3901			4387*
643		4403*	175		3901*	696		4403*	337	32.II:		988		4387
644	00'T	1348	176		3901*	702	**	4403*			3901*	999	**	4387*
$\begin{array}{c} 654 \\ 658 \end{array}$	32.1:	3901* 3901*		32.II: 33.II:		704	* *	4403*		33.H:		366 010		4516*
659	19	3901*		32.11:		738 743		4403* 4403*	354		3901* 3901*		33.II: 33.I:	
	32.11:			32.1:		750		3901*		32.11:		022		4516*
691	19	4403*	257	32.II:		762	**	3901*	374	,,	4403*	027		4516
692		4403*	261		4403*			4516*	378	,,	1874	030		4516*
693	7.0	4403*	263	32.1:	4403*	769	32.11:			32.I:				4387*
$694 \\ 699$		4403* 4403*	282		3901*	770 773		4403* 4403*		33.I: 32.II:	4516*			4516
		3901*	283	32.11:	4403*		32.1:			32.11:		$055 \\ 058$		4516° 4516°
710	32.11:	1249	285	**	1233					32.11:		069		4516
712		4403*		32.I: :		787	32.11:	4403*		32.1:		073		4516
723		4403*		32.11:		801		1667		33.11:		076	**	4516*
	33.I: 32.II:		293	32.1:	1403*			3901*		32.II:		077		4516
728		4403*		32.II:			32.II: 32.I:	3901*	431	32.I: :	583	$091 \\ 092$		4516*
729		107		32.1: :			32.11:			32.II:			33.11:	4362*
751	32.1:	3901*		33.H:		819		4403*	453		4403*			4516
	32.11:		310		1621		32.I:		459		4403*	130		4516*
763		4403*	311	32.II:		830		3901*	485	**	4403*			4387
	32.11:	3901* 4403*	312		1403* 1403*			145	492		4403*		33.11:	
	32.1:			32.1:		850		3901* 3901*		32.II:	3901* 4403*	143		4362° 4516°
782	33.11:	4362*			516*		32.11:		503		1403*	156		1554
787	32.11:	4403*	351	32.1:	3901*	857		4403*			3901*	161		4516*
788	n.2".	1578	357		3901*	859	,,	4403*	532	,,	3901*	165	11	4516*
		3901*		32.11: 4		860	00'17	1249	553	:	3901*	166	**	4516
804 808	32.11:	4403* 4403*	363		403*		33.11:			32.H:		173	.,	4516
810		4403*	370 372		1403* 1403*		34.1: 32.11:		562 570 5	34.I:	1830			4387
814		4403*		33.11:		913		1532 4403*		32.II:		187		4516° 4516°
826	32.1:	3901*		32.1:				3901*		32.I:		191	**	4516
		4403*			3901*	917		3901*		32.II:				4387

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
366 218	33.I:	4516°	366720	33.1:		367 289			367 898			368 350		
	34.1:	4387*		34.1:	4387		33.11:		912		4516*		33.11:	
	33 .1:	4516*		33.1:	2607	-	33.1:	1514	913		4516° 4387°	358	34.1:	4387*
	961.	4516* 4387*	745 748	**	4516* 4516*		**	4516*		33.1:	4516*	366	**	4387
242	34.1:	4387*	757		4516*		34.1:		949	.,	4516*		33.11:	
	33.1:	4516*	761		4516*		33.11:		962	**	4516°	379	34.1:	
		4387*	766		4516*	345	33.1:	4516*	963	11	4516°	380	**	1387
256	33.I:	4516*	768	**	4516°			4516*	972	3.5	2865	385	**	4387
270		1498		33.11:			33.11:		985	15	4516*	390	7.5	4387
	33.H:				4516*		33.1:		990	**	4516*	402	33.11:	
277	5.2	4362*	783 793		1679 1544	362	34.1:	4516° 4387°	368 000		4516° 2605	406		4362
278 279		4362° 4362°		34.1:	4387*		33.1:	4516*	007	**	2606		34.1:	4387*
	33.1:	4516*	799		4387*	392		4516*	008	**	2606	442		4387*
299	11	4516°		33.1:	4516*	397		2750	009		2606	443	1.1	4387
300		1554	828		1841	398		4516°	010		2581	457	**	4387
311		4516*	833		4516*	404		4516°		34.1:	4387*	472	**	4387° 4387°
	33.11:			34.1:	4387	435		4516°		33.1: 34.1:	4017	474	33.11:	
320		4362* 4362*	867	33 .1:	4516* 4516*	1	34.1: 33.1:	2966 R 4516*		33.1:	4516*		34.1:	4387
321	34.1:	4387*	873		4516*	505	,,	4516*			4387*	481		4387*
		4387*	890		4516*	518		4516*	1		2864	485		2650
	33.1:	4516*	912		4516°	519		4516°		33.11:		486		4387
339	34.1:	442	942		4516*	522	1.7	4516*		33.1:		498		4387
	**	4387*	943		4516*		34.1:	4387*		34.1:		536		4387° 4387°
344		4387*	965		1703		33.1:	2995	058	3.5	4387° 4387°	537 542		4387
	33.1:	1888		33.II: 33.I:	4362° 4516°		33.II: 33.I:			33.11:			33.11:	
384	34.1:	4516* 643		34.1:	4387			2867		34.1:	932	558		4362
422	O'1.1.	4387*	981		4387*	559		4516°			4387*	560	34.1:	4387*
	33.11:		367 009		4516°		33.11:		066		4387*	561		4387
	33.1:		012	34.1:	4387*		33.I:			33.11:		563		2806
434		4516*		33.1:	4516°	566		4516*		34.1:	4387*	572 574		4387
	.,	2607		34.1:	801		33.II: 34.I:		086	33.1:	4387° 4516°	575		4387
439 440		4516* 4516*		33.1: 33.11:		589		4387*	093		4516*		33.11:	
444		4516*		33.I:	1663	598		1267	124		4516°	606	**	4362*
	34.1:	4387*		34.1:	4387*		33.I:	4516*	137		4516*		34.1:	2665
454		911	056		749		33.11:		138		4516°	616		911
		1989	057		749		34.1:	4387*	148		4516*	617		4387°
466		4516°	058		747		33.1:	4516*	149		4516° 4516°	618		4387*
470		4516*	060		4387° 4387°	624		4516* 3243	156 158		4516*	625		4387*
483	34.1:	4387* 4387*	067		764	648		4516*		33.11:			33.11:	
	33.11:			33.1:	4516*	660		2631	165		4362*	631		4362
	34.1:			34.1:	4387*	661		4516°	160		4362*	1	34.1:	4387
501		2701		33.I:	4516*	667		4516°		33.1:		646	33.11:	4387*
	33.11:				4362	668		4516* 4516*	196	33.11:	4516*		33.11.	
	33.1:				4516* 4516*	674		4516°		34.1:	2650	695	34.1:	4387*
520 521		$\frac{2150}{1822}$	100		4516*		33.11:		212		4387	696		4387
	34.1:	4387*	102		4516*		33.I:	4516*	213		4387*	700	33.11:	
	33.1:	2615	103		4516*	701	. ,,	4516*	225	,,,	263	708		4362
552		4516*	10	7 .,	4516*		34.1:	2644	233	,,	4387*		34.1:	4387
554		4516*	108		4516*	731		4387*	237		4387*	712 715		4387° 263
558		4516*	113		1679		33.1: 34.1:	4516* 4387*	241 248		4387° 4387°	718		2638
575 576		4516* 4516*	133		4516* : 4362*	740		4387*		33.11:		722		4387
	33.11:			33.1:	4516*		33.11:			34.1:	587	767	33.11	
	33.1	4516*	130		4516*	784	33.1:	2589		33.11:			34.1:	4387
594		4516*	133	7	4516*		34.I:			34.1:	4387*	795		4387
595	,,	4516°		33.II			33.11:		266		4387*	796		4387
596		3392		33.I:		1	33.1:		269		4387° 4387°	797		-4387
	34.I:	4387*	14		4516*	810	34.1:	4516*	270		4387*	800		4387
	33.1:	1824		34.I:	4362° 4387°		33.1:		277		4387*	807		1088
614 615		4516* 4516*	18:		748		33.11:		279		4387*	809		1690
618		4516*		33.I:	4516°		34.1:	4387*	283	3 ,,	2650		33.11	
622		1376	19	33.II	: 4362°		33.1:	4516*	299		4387*	1	34.1:	2683
624	.,	4516*		33.I:	4516*	848		4516*	313		4387*	821		4387
645	,,	1489	20	7	1689	849		1533	315		4387° 4387°	824 830		2985
670		4516*	20:		4516*		33.II:	4362*	316		4387	857		4387
671	33.11	4516*	21		4516° 4516°		33.I:	4516°	328		4387*		34.11	
	33.11:	4362*		34.1:	4387*	884		4516*	345		4387*	866	34.1:	4387
694		4516*		4 33.1:	4516*	883		4516°	346	3	4387*	871	33.11	4362
696		3004		8 34.1:		889		4516*	347	33.11:			34.1:	
		4516*			: 4362*	896		4516°	348		4362° 4362°	878 900		4387 4387
710					4516*	89		4516°	349) ,,	

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
			000000	0.1.	40070	270 200	33.11:	49890	370 908	34 1	4387*	371 442	34.I:	4387
88 903		911	369 650	33.11:	4387*		34.1:	2963	924	23	2848	444	,,	4387
904	9.9	4387* 4387*			4387*		33.11:		932	,,	4387*	448	23	2964
$\frac{905}{908}$	2.3	270	658		4387*	321	,,	4362*	942	,,	2862	455	9.9	2694
	33.11:		670		4387*	331	11	4362*	944	,,	4387*	456	9.9	4387
	34.I:	4387*	673		2649		34.1:	4387*	972	,,	4387*	459	,,	4387
926		4387*	674		2659	361	,,	4387*	989	9.9	4387*	494	9.9	4387
	33.11:		675	11	4387*	365		105	992	2.3	4387*	516	2.2	4387
	34.1:	4387*		33.11:			33.II:		997	2.9	4387*	539	9.7	4387
980	33.11:	4362*			4387		34.I:	4387*	999	,,	4387*	540	9.9	4387
9 000	34.1:	4387*		33.II:		395	,,	4387*	371 011	,,	4387*	542	,,	4387 4387
	33.11:		723	34.1:	436	396	00 TT.	4387*	014	,,	2676 4387*	545 559	2.3	4387
	34.I:	4387*		33.11:			33.II: 34.I:	4362*	016	**	2634	567	9.4	4387
044	,,	2649	729		4362*		33.II:		026	, ,	2701	568	9.9	4387
053	2.2	2850			4387* 4387*	410		4362*	043	,,	4387*	572	,,	4387
067	99 TT.	4387*	755 808	2.9	4387*	411	"	4362*	056	,,	4387*	582	11	4387
	33.H: 34.I:	4387*	809		645	412		4362*	058	1 5	4387*	586	99	2954
	33.11:		833	"	4387*		34.I:	4387*	060	,,	4387*	589	3.3	4387
226		4362*	849		4387*	416		4387*	067	,,	4387*	593	9.9	4387
	34.1:	4387*	850	,,	911	432	33.II:		070	,,	4387*	606	2.9	4387
250		4387*	866	,,	4387*		34.I:	4387*	071	,,	4387*	607	,,	4387
277	29	4387*	867	17	4387*		33.II:		074	9.9	4387*	622	9.2	2967
299	,,	4387*	875	,,	4387	460		4362*	080	,,	4387*	634	9.9	4387
327	,,	4387*	885		4387*		34.I:	4387*	119	,,	4387*	637	9.9	4387
346		4387*			4362*		33.II:		121	,,	4387*	641 655	2.2	438
	33.II:	4362*	1		4387*		34.1:	4387*	122	3.3	4387° 4387°	660	,,	438
	34.1:	4387*	900	9	4387*	1	33.11:	4362*	138 142	,,	4387*	663	1.9	438
371	,,	4387*	904	9.9	4387*	516	34.1:	4387*	152	,,	4387*	669	9.9	2649
386		4387*	916	, ,	4387* 4387*		33.II:		156	"	4387*	671	,,	438
393		4387* 4387*	917 924	,,	4387*	532		4362*	164	,,	4387*	676	,,	438
$\frac{401}{402}$		4387*	928		4387*		34.1:	4387*	166	1,	4387*	679	,,	4387
404		4387*	936		4387*		33.11:		172	,,	4387*	680	,,	4387
407		1595	937	,,	4387*	571	34.I:	4387*	180	9.9	4887*	681	9.9	4387
411		4387*	938		4387*	587		4387*	194	,,	2954	682	9.9	4387
421	,,	4387*	970		3411		33 .11:	4362*	196	9.9	4387*	686	9.9	438
423		4387*		33.H:			34.I:	4387*	204	,,	4387*	687	,,	438
430		4387*		34.I:	4387*	1	33.H:		205	9 9	4387*	698	,,	438
435	,,	4387*	988		4387*	602		4362*	206	9.9	4387*	699 702	9.9	4387
436	-21	4387*		33.II:		619	34.1:	4362*	207 217	9.9	4387* 2683	708	9.9	438
	33.11:	4362*	991	2.2	4362*	622		4387* 4387*	218	,,	4387*	712	2.7	438
	34.1:	4387*	997	34.1:	4362* 4387*		33.11:		2 20	",	4387*	722	,,	438
452	33.11:	4387*		33.11:			34.I:	4387*	226	"	4387*	736	,,	438
	34.1:	4387*		34.I:	435	659		4387*	227	,,	4387*	745	,,	2823
483		4387*	007		4387*	669		4387*	242	,,	4387*	753	9.9	438
	33.11:		016		2831	677	**	4387*	257	,,	4387*	760	9.9	438
	34.1:	4387*	020		2650	685	33.11:	4362*	268	,,	2817	791	9.9	438
486		4387*	045		4387*	692	34.I:	4387*	271	. ,,	4387*	805	,,	438
490		2659	056	33.11:	4362*	693		4387*	276		4387*	808	2.7	438
492		4387*	074	34.I:	435	716	,,	4387*	284		4387*	820		297
494		4387*	076		4387*	719		4387*	285		4387*	831	7.7	438 438
519	2.5	644	082		4387*	720		4387*	286		4387* 4387*	852 853	,,	438
525		4387*	097		105	721	33.11:	4387*	298 319	* *	4387*	855	"	438
528		4387*		33.11:	4362*	724		4362*	320	,,	4387*	858	13	438
		4362*	104	34.1:	454	738		4362*	321	,,	4387*	859		438
	34.1:	2649 4387*	111		4387*		34.1:	4387*	323	,,	4387*	867	,,	438
$\frac{545}{549}$		2983	129		4387*	754		4387*	335	,,	4387*	877	, •	438
550		438	134		4387*	756		4387*	341	**	4387*	878	2.9	438
551		102	146	33.II:	4362*	757		4387*	346		4387*	884	9.9	438
553		4387*	153	34.1:	4387*	758		4387*	348	,,	4387*	889	9.9	438
554		4387*	155	33.11:	4362*	764		2992	353		4387*	890	9.9	438
562	,	4387*			4387*	772		4387*	368		4387*	903	9.9	438
	33.11:		167		4387*	781		4387*	373		2633	904	2.9	438 286
	34.1:	4387*	178		4387*	798		4387*	374		4387*	908	,,	438
		4387*		33.11:		801	,,	4387*	375 384		4387* 4387*	914	9.9	438
	33.11:			34.1:		804		4387*	384		4387*	916	1 9	438
582		4362*		33.11:		808 819		2638 4387*	394		4387*	926		438
583		4362*	223		4362*	823		2633	412		2633	936	"	264
		4387*	232		4387* 4387*	835		4387*	413		4387*	942		438
591		4387*		33.11:		836		4387*	414		2633	946		438
	33.II: 34.I:		247	34.I:	4387*	861		4387*	415		2633	947		438
626		4387*	252		4387*	865		4387*	416		2634	948		438
629		4387*	254		4387*	874		4387*	417	,,	2634	949		438
	33.11:		255		4387*	885		4387*	419		2956	962		438
648		4362*	261		4387*	888		4387*	428		4387*	963	**	438
		4387*		33.11:		892		2814	437	,,	4387*	965	34.II:	53

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	
371 966	34.1:	4387*	372 420	34.1:	4387*	373 057	34.1:	4387*	373 669	34.1:	4387*	374256	34.1:	4387*
967	**	4387*	421	**	4387*	058	**	4387*	673	* *	4387*	258	**	4387*
969	**	4387*	433	.,,	4387*	068	**	4387*	692	**	4387*	259	**	4387*
973	**	4387*	443	**	4387	072	* *	3938	698		4387*	264	**	4387*
975	12	4387*	453	11	4387	076	.,	4387*	701	**	4387*	282	18	4387*
979	* *	4387*	458	11	4387*	093	5.5	4387*	713	13	4387*	288	**	3635
988	2.2	4387	470	**	4387*	097	* *	4387	-716	* *	4387*	295	**	4387
993	2.2	4387	480	11	4387*	110	> 5	4387	717	* *	4387	297	**	4387*
995	5.5	4387*	483	1.1	4387*	126	3.5	4387*	721	**	3798	301	**	4387
997	* *	4387*	492	* *	4387*	130	2.5	4387*	722	1.0	4387*	302	* 8	3629
998 999	11	4387*	494	2.3	4387*	134	* *	4387*	727	1.5	4387*	306	1.5	3675
372 003	1.5	3641 4387*	497	11	4387*	142	**	4387*	733	5.5	3917	307	of Tr.	4387
012	**	4387*	507 511	**	4387° 3633	174 184	**	4387*	746	5.7	4387*		34.11:	1538
013	**	4387*	515	,,	3898		34.11:	4387° 170	749	* *	4387*		34.1:	3935 B
016	* *	4387*	523	11	4387*		34.1:	4387*	765 769	3.5	4387*	361 393	1.5	4387° 4387°
025	11	4387*	524	5.5	4387*	188		4387*	770	5.5	4387*	401	1.5	4387*
029	"	4387*	533	* *	4387*	190	**	4387°	- 772	**	4387*	409	**	4387*
032	**	4387*	541	**	4387*	210	11	4387*	784	5.5	4387*	433	3.8	4387*
048	11	2978	543	11	4387*	218	**	3956	802	**	4387*	439	**	4387
057	**	4387*	545		4387*	245	**	4387*	803	**	3795	450	6.5	4387*
058	,,	4387*	547	,,	4387*	254	**	4387*	825		4387*	451	**	4387*
062	11	4387*	557		4387*	269		4387*	832	**	4387*	453	**	3685
072	,,	2822	560		3534	270	**	4387*	845	11	4387*	459		4387*
086		4387*	565	**	4387*	273	**	4387*	846		3820	496	13	4387*
090		4387*	575	.,	4387*	276	**	4387*	847		4387*	542	**	4387*
091	,,	4387*	577	5.5	3510	290	**	4387*	849	11	4387*	555	**	4387*
092	**	4387*	586	1.5	4387*	296		4387*	860	**	4387*	569	**	3897
102	5.5	4387*	594		4387*	304	,,	3918	861		4387*	573		4387*
104	**	4387	613	**	4387*	305	**	4387*	868		4387*	616	1.5	3664
106	**	4387*	615	1.1	4387*	313	**	3945	872	**	4387*	618	**	4387
115	7.5	4387*	622	**	4387*	330	12	4387*	879	**	4387*	619	**	4387*
122	11	4387*	645	11	4387*	336	**	4387*	882	**	4387°	620	15	4387
126	11	4387*	656	11	4387*	339	**	3922	883	1.1	4387*	631	15	4387°
132	5.5	4387*	675	* *	4387*	340	**	3779	891	1.5	3650	635	**	4387
133	13	4387*	694	11	4387*	361	* *	4387*	893	* *	4387	646	**	4387*
147	5.8	2655	700	1.5	4387*	365	11	4387*	909	12	3779	656	5.5	4387
148	11	4387*	708	1.5	4387*	372	* *	4387*	916	5.5	4387*	661	13	4387*
150	1.5	4387*	713	11	3520	374	1.5	4387	919	3.5	3920	669	* *	4387*
157	7.5	4387*	714	* *	4387*	377	2.5	4387*	949	1.5	4387	675	* *	4387
170 171	15	4387* 4387*	722 723	11	4387° 4387°	384 397	5.5	4387*	959	5.5	4387*	691	2.8	4387*
175	**	4387*	729	19	4387*	398	**	4387° 4387°	977 997	15	3941	701	34.11:	4387*
180	**	2676	744	**	4387*	404	,,	4387*	374034	**	3945 4387*		34.1:	1989 4387*
207	1.5	4387*	751	1.5	4387*	422	**	4387*	039	11	4387*	734		4387*
220	**	4387*	760	**	4387*	423	**	4387*	040	**	4387*	748	11	3779
226	**	4387*	774	,,	4387*	424	**	4387*	041	**	4387*	753	**	3898
231	**	4387*	782	**	4387*	432		4387*	044	**	4387*	757	**	4387*
234		4387*	792	,,	4387*	437	**	4387*	060		3908	758		4387*
	34.11:	487	803		4387*	444		4387*	062		4387*	759		3783
246	34.1:	2650	805		4387*	456	34.11:	652	066	**	3908	771		4387*
253	11	4387*	822	,,	4387*	463	34.1:	4387*	069	**	4387*	774		4387*
254	,,	4387*	837	,,	4387*	464	**	4387*	070	**	4387*	788	,,	4387*
271	1.6	4387*	841	**	4387*	470	**	4387*	071		4387*	789	**	4387*
282	.,	4387*	850	**	4387*	497	**	4387*	074	**	3631	814	44	4387*
292	2.5	2638	875	11	4387*	506	11	3687	076		4387*	832	**	4387*
297	,,	4387*	876	**	4387*	507	13	4387°	077	**	4387°	838		4387
301	**	4387*	877	3.5	4387*	512	,,	3769 R	100	**	4387°	839		4387°
302	* *	4387*	883	**	4387*	515	11	3816	124	**	4387*		34.11:	366
314	**	4387*	892	* *	4387*	519	**	4387*	129	**	4387*		34.1:	4387*
316	2.2	4387*	907	2.2	4387*	521	**	4387	130	2.5	4387*	865	**	4387*
319	11	4387	910	**	4387*	551	55	4387*	147	5.5	4387*	885	11	4387
327	1.3	4387	914	11	4387*	552	5.5	4387*	163	**	3955	886	**	4387
333	11	4387*	919	**	4387*	563	11	4387*	172	1.5	4387*	889	**	4387
334	1.9	4387*	932	**	4387*	564	11	4387*	174	12	4387°	905	11	4387
335	1.5	4387*	935	7.7	4387*	565	11.	4387°	183	* *	4387	908	**	4387
349	3.3	4387*	955	* *	4387*	566	**	3687 R	185	5.5	4387*	911	* *	4387
354	1.5	4387*	957	1.5	4387*	585	1.5	4387*	188	**	4387*	932	2.7	4387*
$\frac{358}{366}$	* *	4387* 4387*	972	**	4387*	586	**	4387*	203	**	4387*	953	11	3675
377	5.5	4387*	986	1.5	4387* 4387*	595		4387*	204	**	4387*	976	**	4387*
394	11	4387*	991 994	2.5	4387*	598 603	11	4387*	206	* *	4387*	977	**	3641
395	,,	4387*	373 003	7.5	4387*	604	11	4387° 4387°	207 217	**	4387° 4387°	979 980	**	4387° 4387°
396	**	4387*	013	**	4387*	606	**	4387 *	227	3.5	4387	984	55	4387
397	**	4387*	017	**	4387*	612	**	4387*	228	**	4387*	991	**	3910
398	**	4387*	020	* *	3633	617	**	4387*		34.11:		992	7.5	4387
407	**	4387*	021	**	3633	618	**	4387*		34.1:	4387*	992	**	3935
408	**	4387*	021	**	4387*	634	**	4387*	253		4387*	999	**	4387
	5.5			5.5			* *			5.5			1.5	4387
409	**	4387*	025		4387*	635	**	4387*	254	**	4387*	375006	**	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Sei
75 013	34.I:	4387*	376216	34.II:	4505*	377 296	34.11:	4505*	378 505	34.H:	4505*	379845	34.11:	4505
023	**	4387*	227	,,	4505*	302	,,	4505	531	,,	4505*	861	**	4505
028	1.1	4387*	284	2.2	4505*	315	**	4505*	540	2.2	4505*	863	2.2	4505
041	1.7	4387*	291	33	4505°	329	2.2	4505°	544	**	4505*	864		4505
053	,,	4387*	293	3.5	4505*	336	2.2	4505	553	11	4505°		34.I:	4387
067	11	4387*	303	2.3	4505*	347	12	4505*	570	11	4505*		34.11:	
089	2.9	4387*	311	,,	4505*	356	9.7	4505	574		4505	924		1369
097	7.9	4387*	318	2.2	4505*	370	2.2	4505		34.1:	4387*	929	11	4505
$\frac{130}{133}$	1.1	3945 4387*	332 360	2.2	4505*	383	2.7	4505*		34.11:	4505*	931	11	4505
135	11	4387*	363	9.9	4505* 4505*	388 402	,,	4505* 4505*	619 620	,,	4505* 4505*	944	> >	4505
149	1.7	4387*	396	2.2	4505*	427	**	4505*	644	**	4505*	967 984	11	4505° 2626
167	"	4387*	407	,,	4505*	434	3.5	4505*	651	"	4505*	380000	11	4505
175	,,	4387*	416	11	4505*	435	3.3	4505*	654	,,	2782		34.1:	4387
181		4387*	426		4505*		34.1:	4387*		34.1:	4387*	022	34.11:	4505
183	34.11:	184	461		4505*		34.11:	4505*	662	34.11:	4505*		34.1:	4387
194	34.1:	4387*	470		1667	483	,,	4505*	665		4505*		34.11:	
200	,,	4387*	472		4505*	484	,,	4505*	706		4505*	028	,,	4505
205	34.11:	2898	477		4505*	485	,,	4505*	711	1.5	188	047	11	4505
	34.1:	4387*	487		4505*	486	,,	4505*	735		4505*	063	11	4505
210	**	4387*	488	,,	1395	532	11	4505*	754	11	4505*	065	11	4505
232	,,	4387*	492	**	4505*	560	,,	185	758	,,	4505*	080	,,	4505
245		4387*	493		4505*	605	,,	4505*	773	,,	4505*	094	,,	4505
253		4387*	519		4505*	619	,,	4505*	778		4505*	118	,,	4505
280		4387*	521		4505*	620	,,	4505*	822	,,	186	119	2.2	4505
281		4387*	524		4505*	652	2.9	4505*	824		4505*	131	,,	4505
297		4387*	531		4505*	675	2.9	187	850		4505	133	,,	4505
305		4387*	544		4505*	680	2.7	4505*	893		4505*	145		4505
$\frac{312}{313}$		4387* 4387*	567		4505*	682	34.1:	4505*	894		2027	151		4505
315		3809	577 589		1505* 1505*			4387*	897		1056	152		4505
320		3777	602		1505*	697		4505* 4505*	$\frac{960}{379009}$		2158	174		2574
340		3779	616		1505*	698	,,	4505*	052		4505* 4505*	186		4505° 4505°
351		3898	634		3434	743	,,	4505*	105		1380	$\frac{197}{206}$		4505
355		4387*	640		1505*	747	12	4505*	122		4505*	207		4505
		4505*	643		1505*	780	11	4505*	126		4505*	211		4505
370:		4387*	675		1505*	782	"	4505*	150		188	216		4505*
372		3900	690		1505*	875	,,	4505*	170	22	4505°	228		4505*
389		3807	698		1505*	926	,,	4505*	215		4505*	283		4505*
396		4387*	701		1505*	950	,,	4505*	232		4505*	290		4505
397		4387*	705	4	1505*	963		3312	245		1505*	291		4505*
403	3.3	4387*	706	34.1: 4	1387*	984	,,	4505*	296		1505*	292		4505*
404		4387*	707		1387*	993		4505*	339		4505*	298		4505°
425		4387*		34.II: 4	1505*	994		4505*	351		4505*	306	,,	4505°
429	. 21	4387*	774		1505*	378010		4505*	353	,,	4505*	323	,,	4505*
		4505*	778		2004	027		4505*	364		1505°	326		4505*
457		4505			1387*	030		4505*	376		4505*	382 :	33.11:	3751
465		4505	782		387*	047		4505*	395	1	1378	394	,,	3753
466		1505*		34.H: 4		048		4505*	398	3.II: ;	3753		34.11:	
486		4505* 4505*	800		505*	069	11	4505*		34.II: 4				4505°
$\frac{506}{507}$		1505*	824		8837 1505*	148	**	4505*	445	27. 5	1505*			4387*
538		1395	826			156		4505*	468	4.1: 9	1387*		34.11:	
544		1505*	830 838		505* 505*	159 195 :	27.	1379		14.II: 4		441		4505
564 3		1387*	839		505*	204 5	34.11:	4387*	509		394	474		4505
	4.II:		857		505*	206		4505*	$\frac{526}{551}$		1505* 1505*	$\begin{array}{c} 486 \\ 537 \end{array}$		4505 ° 4505 °
652		1505*	865		505*	220		4505*	558		1505*			4387
653		1505*	884		505*	221		4505*	559		1505*			4505
656		3553	896		505*	226 3		4387*	580		1505°	573		4505
686		1505*	935	4	505*			4505*	621		505*	582	.,	4505
688		1505*	958	4.I: 4	387*	240		4505*	653		1505*	583		4505°
710	,,	1505*			505*	244		4505*	654		505*	622		4505*
716		2023	964	,, 4	505*	246		4505*	665		505*	624	,, 4	4505°
761 3		1387*	977	7.0	505*	258		4505*	666		505*	635		4505*
	34.11:		377006	,, 4	505*	264		4505*	672	,, 4	505*	639	** 4	4505°
807		1505*	029		505°	289 3		4387*	683	,, 4	505°	653	,,	1674
812		505*	038		505*			4505*	684		505*	659	** 4	1505°
839		1505*	040		505*	317		4505*	686		505*	680	4	1505*
863		1505*	060		505*	323		4505°	699		505*	693		1505
913		1505*	065		505*	330		4505*	711		505*	696	4	1505*
960		1505*	068		505*	332		4505*	726		505*	704		505*
025 3		1505* 1387*	085		187	333		4505*	744		505	711 3		387
		8837	$\frac{145}{1513}$		505* 387*	391		1505*	764		505*	712		387
088		505*			505*	436		1505*	768		505*		14.II: 4	
092		505*	160 a		505°	448		2004	782		505*	746		505
119		505*	178		505*	467 475		1505* 1505*	785 705		505	747		505
135		505*	257		505*	476		1505*	795		505*			1362*
		505*	264		1	484 3			815 819		505 °		4.II: 4	505*
139	4			,, 2	146	181		1387*		,, 4	505*	844	,, 4	

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
80859	34.11:	1865	382 004	34.11:	4505*	383 517	34.11:	4505°	386168	34.11:	4505°	390 485	34.11:	4505°
867	,,	4505*	015	2.9	4505°	591	**	4505*	169		4505*	486	**	4505*
899	**	4505	022	0.0	4505°	659	11	4505°	196	**	4505*	728	**	4505*
952	,,	4505*	051	2.2	4505	710	**	4505	256	11	4505*	744	**	4505
953	**	4505*	052	. 22.	4505	711	**	4505°	311	1.5	4505	824	11	4505
969	12	4505		34 1:	2649	724	11	4505°	327		4505°	851	**	4505
986	* *	4505°		34 11:		754		4505		33.11:	3753	991	9.5	4505
987	7.5	4505° 4505°	111	11	4505*	780		4505*		34.11:		391118	**	4505°
81038	"	4505*	142 152	2.2	4505* 4505*	820 837	1.5	4505° 4505°	438 553	12	4505*	141	**	4505*
071	1.5	4505	165	11	4505°		34.1:	4387*	789	53	4505* 4505*	149 180	5.5	4505° 4505°
075	**	4505*	173	2.3	4505*		34.11:		938	**	4505°	215	**	4505 °
076	11	2006	176	11	4505*		34.1:	4387*	939	2.5	4505*	223	**	4505
079	,,	4505*	190	2.2	4505*		34.11:		942	4.0	4505*	251	**	4505°
080	,,	4505*	196	**	4505*	925	**	4505°	955	22	4505*	254		4505*
088	,,	4505*	197	5.5	4505*	982	11	4505*	999	11	2030	335	**	4505°
090	**	4505*	289	11	4505*	986	**	4505*	387 061	2.9	4505*	367	11	4505*
111	**	4505°	291	2.2	4505	384 048	**	4505*	127	**	4505°	400	**	4505*
134	. 21.	4505°	300	11	4505*	065	22	4505°	134	**	4505*	406	**	4505*
	341:	4387*	308	13	4505°	074	11	4505*	193		4505	413	**	4505*
		4505	319	11	4505	075	2.5	4505°			3478	416	8.5	4505 °
174	2.2	4505*	335	* *	4505*	100	3.5	4505°			4505°	440	**	4505°
178 187	,,	4505* 4505*	351	1.5	4505*	125	11	4505*	370	5.5	4505*	514	**	4505*
250	23	4505*	355 397	2.2	4505* 4505*	181 188	3.5	4505* 4505*	382 393	9.3	4505*	570	**	4505
260	,,	4505*	447	2.2	4505*	219	11	4505*	402	1.0	4505° 4505°	721 855	**	4505° 4505°
261	11	4505*	459	2.5	4505*	231	**	4505*	435	9.0	4505°	862	**	4505
323	"	4505°	473	**	4505*	337	**	4505 °	500	2.2	4505°	977	**	4505
331	**	4505*	580	22	4505*	368	**	1673	553	15	2711	980	**	4505*
333	*1	4505*	584	,,	4505*	394	**	4505°	690	11	4505°	392 051	11	4505*
361	**	4504*	591	**	2007	401		4505 °	727	2.5	4505*	077	**	4505*
363	11	4505*	598		4505*	405	.,	4505*	772	**	4505*	192	**	4505
372	**	2626	601	22	4505*	409	.,	4505*	783	11	4505°	258	1.1	4505°
384	53	4505*	608	2.2	4505°	432	**	4505°	784	11	4505°	333	**	2030
386	**	4505*	651	**	4505*	433	11	4505°	999	**	4505*	374	**	4505
404	3.5	4505*	652	**	4505°	501	11	4505°	388 173	11	4505*	391	11	4505°
412	* *	4505*	669	2.2	4505	507	2.5	4505°	198	1.5	4505*	471	**	4505°
$\frac{464}{467}$		4505* 4505*	689	341:	4505° 4387°	509	11	4505*	232	11	4505*	480	**	4505
469	11	4505*			4505	524 540	**	4505* 4505*	304 372	9.5	4505* 4505*	501 545	**	4505° 4505°
470	**	4505*	771		2898	599	,,	4505°	580	**	4505*	561	,,	4505*
474	"	4505*	796	22	4505*	668	15	4505°	590	11	4505*	572	**	4505 °
	34 I:	4387*	846	**	3839	670	11	4505*	615	**	4505*	627	11	4505*
530	34 II:	4505*	881	11	4505*	707	**	4505*	647		4505°	645		4505*
		4387*	882		4505*	739	**	4505*	648	22	4505°	736	,,	4505.
558	34 II:	4505*	916	11	4505*	748	**	4505*	653	2.2	4505*	737		4505°
560		4505°	917	11	2782	762	,,	4505*	662	9.8	4505*	898		4505*
567		4505*	919	2.8	4505°	788	**	4505*	689	2.2	4505*	907	1.5	4505
573		4505*	929	3.9	4505*	822	**	4505*	722	11	4505*	947	11	4505
575	* *	4505*	953	1.1	2251	853	2.2	4505*	723		4505	393 211	5.5	4505°
580	11	4505*	967	* *	4505	934	1.5	4505	761		4505	287	3.5	2029
582 597		4505* 4505*	970 995	9.9	4505* 4505*	385013 082	**	4505° 4505°	829		4505° 4505°	829	**	4505° 4505°
664		4505°	383012	2.2	4505*	129	**	4505*	952 984	**	4505°	394020 122	* *	4505 °
673	**	4505°	023	**	2554	158	11	2030	389 052		4505*	223	**	4505 °
678		4505*	030	11	4505*	315	**	4505°	155	22	1888	393	**	4505 °
717	,,	4505°	053	"	4505°	316	**	4505°	320	**	4505*	468		4505*
733		4505°	101	**	4505°	353	**	4505*	337	9.9	4505*	687	**	4505*
744	,,	4505°	119	**	4505*	357	**	4505*	466		4505°	395869		4505 °
755		1650	120	**	4505*	526	**	2030	544	2.2	4505*	879	.,	4505*
759	**	4505°	122	34.I:	4387*	586	,,	3280	569		4505°	914	**	4505*
		4387*	171	34.II:	4505°	606	**	4505*	610	2.0	4505°	951		4505*
		4505°		34.I:	4387°	724	,,	4505*	666		4505 °	396070		4505*
785		4505*		34.11:		760	11	4505*	772	2.5	4505°	397294		4505
799		4505	224	5.5	4505*	768	**	4505*	852	**	4505	316	**	4505 °
831		4505*	239	2.2	4505*	792	**	4505°	887	5.5	4505	512	**	4505°
843	**	4505	256	11	4505	803	**	4505*	911		4505	524	**	4505*
858 878		3312	288	**	4505*	904	11	2029	941		4505*	697		2029
879	* *	4505° 4505°	315	2.5	1996 4505*	914	**	4505°	300.025	2.5	4505*	731 398057	**	4505°
881		4505*	321 371	2.2	4505*	933 939	**	4505° 2029	390 025 075	12	4505°		**	4505 ° 4505 °
919	11	4505*	415	11	3839	939	**	4505*	101	2.2	4505° 4505°	146 265	**	4505*
936	**	4505*	439	**	4505°	965	**	4505*	218		4505*	850		4505°
961	**	4505*	469	11	1848	987	**	4505*	406		4505*	399019		4505°
968	34 1:	4387*	473	11	4505°	386 029	**	4505 •	478		4505°	488	**	4505°
980	34 11:	4505*	484	22	4505°	056	**	4505*	484		4505*	868		4505°
		4505*	505		4505*	101	**	4505*						

301		Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
222410 30.11 4311 333 4311 711 301 454 509 30.11 4311 431 432 30.11 131 131 1375 396 3223 729 301 4328 653 30.11 301 443 30.11 131 1375 396 3223 729 301 4238 653 30.11 301 443 30.11 131 444 30.11 137		- 1500				5. C	anad	ische	Pate	ente					
240 33														30.11:	
121 11.1 1975 R					. ,										1914k 2818
186															
187		2.2			30.1:										4311*
190					30 11.										4311° 4311°
357 30.11: 766															4311*
240409					22									,,	1940 B
145 4288 441 4416 4615 855 2042 760 31.1 127 493 415 445 453 454 1534 862 2642 770 31.1 127 493 454 455 1534 867 4238 727 1300 513 101.1 311 310 455 3054 454 5134 867 4238 727 732 3484 514 310.1 311															855 4311*
150											,,				857
185		,,			11									,,	3346R
192					1.6						30.11:			30.1:	4311° 3371
211 2513 590 3905* 886 2976R 743 31.1; 3041 551 30.1; 205063 4238* 716 30.1; 1398R 895 4238* 771 30.1; 4238* 566 620 899 4238* 771 30.1; 4238* 567 30.1; 173 598 898 620 945 4238* 774 4311* 568 31.1; 590 4238* 794 4311* 568 31.1; 590 4238* 794 4311* 568 31.1; 590 4238* 794 4311* 568 31.1; 590 4238* 3905* 273013 30.1; 1406 891 4311* 582 32132.1; 3905* 273013 30.1; 1406 891 4311* 582 32132.1; 3905* 390 30.1; 301 296R 390 30.1; 301 296R 3905* 062 2600 803 4311* 590 301 296R 3905* 066 1406 833 8336 630 31.1; 301 366 4238* 916 3905* 076 4238* 842 1796 632 30.1; 366 4238* 917 3905* 076 4238* 842 1796 632 30.1; 366 4238* 998 30.1; 300 4238* 999 2089 100 4238* 991 30.1; 3067 670 30.1; 3627 633 3215 272000 2089 107 4238* 991 30.1; 3067 673 30.1; 4238* 013 32.1; 3905* 143 2488* 147 2488*				533	30.11:					732	,,	3484 R	514	31.1:	122
265663								,,			04'r.				
132														30.1:	3376 4238*
173 508 808 820 945 4238* 794 4311* 580 270 194 238* 863 3005* 980 30 11: 301 796 851 581 581 271 301 296 R 300 30 11: 301 296 R 900 3005* 024 2968 R 802 4311* 582 301 296 R 301 296 R 802 4311* 582 301 296 R 301 296 R 802 4311* 582 301 296 R 301 296 R 803 4311* 582 301 296 R 301 296 R 803 4311* 582 301 296 R 301: 4238* 946 3005* 076 4238* 842 1766 633 31 1: 306 4238* 947 3005* 085 723 847 1469 638 30 11: 306 4238* 947 3005* 085 723 847 1469 638 30 11: 306 4238* 947 3005* 085 723 847 1469 638 30 11: 306 63 30 11: 30										771	30.I:	4238*	567		655 R
191		,,			2.9			,,							1336 R
207199					321			30.11:							$\frac{1385}{1385}$
274															1385
301								9.9			,,			961.	1356 R 3228
317 301: 428* 946		0.11:			,,										1864 R
560 30 11: 3462 R 955 30: 4238* 9098 30: 4238* 848 8 43: 11* 639 . 6561 , 3463 R 999 30: 11: 320 999 4 238* 800 31: 1: 3667 670 30: 1: 687 30: 11* 670 30: 1: 687 30: 11* 670 30: 1: 687 30: 11* 670 30: 1: 687 30: 11* 670 30: 1: 687 30: 11* 670 30: 11* 687 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 714 4238* 914 43: 43: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 713 30: 11* 714 4238* 914 43: 43: 11* 713 30: 11* 714 30: 11* 714 30: 11* 714 30: 11* 714 30: 11* 714 30: 11* 714 3		0.1:				3905*							632		4311*
561								7.9			,,			,,	497 R
562 3443 R 999 2089 100 4288* 901 30.11: 3677 687 30.11: 3677 687 30.11: 3677 687 30.11: 341* 776 30.11: 343 776 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 713 706 30.11: 80 180 2625 R 902 30.11: 588 764 30.11: 80 180 2625 R 982 30.11: 298 764 30.11: 40.11:											31.1:			30.1:	497 R 3606 R
744 3194	562			999			100		4238*	901		3677	687	30.11:	119
745											,,				4238° 130
268 20 30.1: 4238* 013 32.1: 3005* 154															4238*
366	268202 3	0.1:	4238*	013	32.1:	3905*	154	**	$2632\mathrm{R}$	915	,,	4311*	738	2.9	3617
408														30 11	3626 471 R
410 30.11; 279 R 411 332 R 4238* 411 4311* 411 766 4311* 4238* 4															4238
491 30.1: 3627		0.11:			,,	295		9.9	2477		30.11:			٠,	4238*
503 , 4238* 168 1199 R 283 4238* 014 4311* 783 0.11: 516 3833 199 31.1: 3031 293 4238* 050 2048 789 524 3621 210 30.1: 2630 R 331 1359 R 065 4311* 793 30.1: 556 30.11: 678 R 224 4238* 332 2166 R 070 1915 R 808 30.11: 570 30.1: 4238* 238 4238* 333 2041 113 34.1: 4393* 814 30.1: 808 30.11: 271 244 926 342 1984 119 31.1: 1380 839 30.11: 837 30.1: 4238* 245 1027 343 1984 119 31.1: 1380 839 30.11: 850 4238* 280 2604 360 1347 146 31.1: 146 862 30.1: 862 4238* 308 4238* 362 2484 R 156 30.1: 4238* 873 865 4238* 309 1216 R 366 4238* 177 30.11: 2731 888 30.11: 922 4238* 309 1216 R 366 4238* 177 30.11: 2731 892 905 30.11: 3388 317 926 367 4238* 178 30.1: 2632 R 901 095 30.11: 3888 317 925 377 4238* 181 30.11: 137 888 30.11: 106 31.1: 2149 330 1216 R 388 3267 184 4311* 912 159 1380 332 455 R 411 3267 184 4311* 912 159 1380 332 455 R 411 3267 184 4311* 912 159 1380 332 455 R 411 3267 184 4311* 912 159 1380 332 1216 R 388 3267 184 4311* 912 159 1380 332 455 R 411 3267 184 4311* 912 159 1380 332 455 R 411 3267 184 4311* 912 229 723 351 586 442 4238* 243 31.1: 1353 R 915 229 723 351 586 442 4238* 243 31.1: 1353 R 915 229 723 351 586 442 4238* 243 31.1: 1353 R 915 229 723 351 586 442 4238* 243 31.1: 1353 R 915 229 723 351 586 442 4238* 243 31.1: 1353 R 915 229 723 351 586 442 4238* 243 31.1: 1353 R 915 229 723 351 586 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 360 30.1: 577 360 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 360 30.1: 3722 R 916 360 30.1: 3724 R 916 360 30.1: 374 R 933 30.1: 462 4311* 606 31.1: 3198 516 30.1: 2164 R 271 30.11: 3347 R 933 30.1: 463 30.11: 4311* 606 31.1: 3198 516 30.1: 2164 R 271 30.11: 3347 R		61.						. ,			"				4238° 4238°
515 ,, 3732													783	**	4238*
524 3621 210 30.1: 2630 R 331 31 359 R 065 , 4311* 793 30.1: 556 30.1I: 678 R 224 , 4238* 332 , 2166 R 070 , 1915 R 808 30.1I: 808 30.1I: 271 244 , 926 342 , 1984 119 31.1: 1380 839 30.1I: 4838* 814 30.1: 856 839 30.1I: 4238* 828 , 2604 360 , 1347 146 31.1: 146 862 30.1: 856 862 , 4238* 280 , 2604 360 , 1347 146 31.1: 146 862 30.1: 865 862 , 4238* 285 , 4238* 362 , 2484 R 156 30.1: 4238* 873 , 865 , 4238* 308 , 4238* 366 , 2489* 176 31.1: 137 888 30.11: 888 30.11: 888 30.11: 831* 862 , 4238* 309 , 1216 R 366 , 4238* 173 30.11: 2731 892 , 26072 30.11: 4311* 313 , 926 367 , 4238* 173 30.11: 2731 892 , 901 , 9073 , 4238* 173 30.11: 2731 892 , 901 , 9073 , 9263 2R 901 , 9073 , 901		,,												30.11:	180
556 30.11: 678 R 224 ", 4238* 332 ", 2166 R 070 ", 1915 R 808 30.11: 570 30.1: 4238* 238 ", 4238* 333 ", 2041 113 34.1: 4393* 814 30.1: 814 30.1: 808 30.11: 271 244 ", 926 342 ", 1984 119 31.1: 1380 839 30.11: 837 30.1: 4238* 245 ", 1027 343 ", 1984 130 30.11: 4311* 856 ", 856 ", 4238* 280 ", 2604 360 ", 1347 146 31.1: 146 862 30.1: 865 ", 4238* 856 ", 4238* 362 ", 2484 R 156 30.1: 4238* 873 ", 865 ", 4238* 368 ", 2489 176 31.1: 137 888 30.11: 862 30.1: <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30.1:</td><td>136 R 3364</td></td<>														30.1:	136 R 3364
808 30.II: 271	556 3	0.11:	678 R								**		808	30.11:	677
837 30 .I: 4238* 285 , 1027					,,			7.9							4238*
850 ,, 4238* 285 ., 4238* 362 ., 2484 R 156 30.1: 4238* 873 ., 865 ., 4238* 308 ., 4238* 363 ., 2489 176 31.1: 137 888 30.11: 922 ., 4238* 309 ., 1216 R 366 ., 4238* 177 30.11: 2731 892 ., 926 9072 30.11: 3510 R 316 ., 1202 369 ., 2158 R 179 ., 2632 R 901 ., 925 377 ., 4238* 181 30.11: 4311* 911 30.1: 166 31.1: 2149 330 ., 1216 R 388 ., 3267 184 ., 4311* 911 30.1: 159 ., 1380 332 ., 455 R 411 ., 3267 184 ., 4311* 912 ., 229 ., 723 351 ., 586 442 ., 4238* 214 30.1: 2968 R 914 ., 229 ., 723 351 ., 586 442 ., 4238* 214 30.1: 2968 R 914 ., 229 ., 723 351 ., 586 442 ., 4238* 214 30.1: 2968 R 914 ., 259 ., 315 357 ., 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 ., 360 30.1: 577 360 ., 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 ., 360 30.1: 577 360 ., 4238* 478 30.1: 4238* 244 11.1: 130 926 30.11: 399 ., 626 361 ., 926 479 ., 3828 244 ., 1709 R 929 31.11: 399 ., 626 361 ., 926 479 ., 3828 244 ., 1709 R 929 31.11: 399 ., 626 361 ., 926 479 ., 3828 244 ., 1709 R 929 31.11: 399 ., 626 361 ., 926 479 ., 3828 244 ., 1709 R 929 31.11: 399 ., 626 361 ., 926 479 ., 3828 244 ., 1709 R 929 31.11: 399 ., 626 361 ., 926 479 ., 3828 266 ., 3344 R 938 30.11: 458 ., 620 494 ., 4238* 496 ., 3823 266 ., 3344 R 938 30.11: 458 ., 620 494 ., 4238* 496 ., 3823 266 ., 3344 R 938 30.11: 653 31.1: 3704 R 612 ., 4311* 520 ., 1350 272 31.1: 1690 R 275 30.11: 30.11: 3484 R 972 30.11: 3484 R														90.11.	4311*
865	850	**	4238*	280			360				31.1:	146	862		4238*
922 ,, 4238* 309 ,, 1216 R 366 ,, 4238* 177 30.11: 2731 892 ,, 078 31.1: 3510 R 316 ,, 1202 369 ,, 2158 R 179 ,, 2632 R 901 ,, 995 30.11: 3888 317 ,, 925 377 ,, 4238* 181 30.11: 4311* 911 30.1: 106 31.1: 2149 330 ,, 1216 R 388 ,, 3267 184 ,, 4311* 911 30.1: 159 ,, 1380 332 ,, 455 R 411 ,, 3267 197 31.1: 149 913 ,, 229 ,, 723 351 ,, 586 442 ,, 4238* 214 30.1: 2968 R 914 ,, 247 ,, 1382 R 356 ,, 1348 R 443 ,, 4238* 218 31.1: 1353 R 915 ,, 360 30.1: 577 360 ,, 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 ,, 360 30.1: 577 360 ,, 4238* 478 30.1: 4238* 241 31.1: 130 926 30.11: 399 ,, 626 361 ,, 926 479 ,, 3828 244 ,, 1709 R 929 31.11: 458 ,, 620 392 ,, 135 495 ,, 4238* 265 30.11: 4311* 933 30.1: 458 ,, 620 494 ,, 4238* 496 ,, 3823 266 ,, 3344 R 938 30.11: 615 30.11: 4311* 606 31.1: 3198 516 30.1: 2164 R 267 30.1: 2590 R 953 30.1: 615 30.11: 4311* 606 31.1: 3198 516 30.1: 2164 R 271 30.11: 3484 R 972 30.11: 658 ,, 1358 R 612 ,, 4311* 535 ,, 3266 290 30.11: 3347 R 056 ., 661 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 292 R 326 ,, 666 071 30.1: 658 ,, 1358 R 656 30.1: 4238* 538 30.1: 292 R 326 ,, 666 071 30.1: 671 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.1: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,, 567 30.11:															3223
269072 30.H: 4311*															4311
095 30 .H: 3888 317 ,, 925 377 ,, 4238* 181 30 .H: 4311* 911 30 .I: 106 31 .I: 2149 330 ,, 1216 R 388 ,, 3267 184 ,, 4311* 912 ,, 159 ,, 1380 332 ,, 455 R 411 ,, 3267 197 31 .I: 149 913 ., 229 ,, 723 351 ,, 586 442 ,, 4238* 214 30 .I: 2968 R 914 ,, 259 ,, 315 357 ,, 4238* 464 30 .H: 336 R 219 30 .I: 3722 R 916 ,, 360 30 .I: 577 360 ,, 4238* 464 30 .H: 336 R 219 30 .I: 3722 R 916 ,, 360 30 .I: 577 360 ,, 4238* 478 30 .I: 4238* 241 31 .I: 130 926 30 .H: 399 ,, 626 361 ,, 926 479 ,, 3828 244 ,, 1709 R 929 31 .H: 458 ,, 620 392 ,, 135 495 ,, 4238* 265 30 .H: 4311* 933 30 .H: 459 ,, 620 494 ,, 4238* 496 ,, 3823 266 ,, 3344 R 938 30 .H: 462 ,, 621 568 30 .H: 1295 515 31 .I: 1544 R 267 30 .I: 2590 R 953 30 .I: 462 ,, 621 568 30 .H: 4311* 606 31 .I: 3198 516 30 .I: 2164 R 271 30 .H: 3484 R 972 30 .H: 632 ,, 4311* 611 30 .H: 4311* 520 ,, 1350 272 31 .I: 1690 R 275 001 ,, 650 31 .I: 3704 R 612 ,, 4311* 530 ,, 266 290 30 .H: 3347 R 056 ., 658 ,, 1358 R 656 30 .I: 4238* 537 30 .H: 292 R 326 ,, 666 071 30 .I: 659 ,, 4238* 538 30 .I: 2257 R 343 ,, 4311* 077 ,,		0.11:	4311*	313	,,	926	367	**	4238*	178	30.I:	2632 R			1437
106 31.I: 2149														30 1	2841 4238*
159 , 1380 332 , 455 R 411 ,, 3267 197 31.1: 149 913 ,, 229 , 723 351 , 586 442 , 4288* 214 30.1: 2968 R 914 ,, 247 , 1382 R 356 , 1348 R 443 , 4238* 218 31.1: 1353 R 915 ,, 259 , 315 357 , 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 ,, 360 30.1: 577 360 , 4238* 478 30.1: 4238* 241 31.1: 130 926 30.II: 399 , 626 361 , 926 479 , 3828 244 , 1709 R 929 31.II: 458 , 620 392 , 135 495 , 4288* 265 30.II: 4311* 933 30.I: 459 , 621 568 30.II: 1295 515 31.I: 1544 R 267 30.I: 2348 R 972 30.II: 615 30.II: 4311* 606 31.I: 3198 516 30.I: 2164 R 271 30.II: 3484 R 972 30.II: 65															4238°
247 , 1382 R 356 , 1348 R 443 , 4238* 218 31.1: 1353 R 915 , 360 30.1: 357 , 4238* 464 30.11: 336 R 219 30.1: 3722 R 916 , 926 360.11: 399. 626 361 , 926 478 30.1: 4238* 241 31.1: 130 926 30.11: 929 31.11: 929 31.11: 929 31.11: 933 30.1: 929 31.11: 933 30.1: 932 933 30.1: 932 933 30.1: 932 933 30.1: 933 30.1: 938 30.11: 933 30.1: <td></td> <td>,,</td> <td></td> <td>332</td> <td></td> <td>455 R</td> <td>411</td> <td></td> <td>3267</td> <td>197</td> <td>31.I:</td> <td>149</td> <td>913</td> <td></td> <td>4238</td>		,,		332		455 R	411		3267	197	31.I:	149	913		4238
259 , 315								**						2.9	4238* 4238*
360 30.1: 577 360 , 4238* 478 30.1: 4238* 241 31.1: 130 926 30.11: 399 , 626 361 , 926 479 , 3828 244 , 1709 R 929 31.11: 458 , 620 392 , 135 495 , 4238* 265 30.11: 4311* 933 30.1: 459 , 620 494 , 4238* 496 , 3823 266 , 3344 R 938 30.11: 462 , 621 568 30.11: 1295 515 31.1: 1544 R 267 30.1: 2590 R 953 30.1: 615 30.11: 4311* 606 31.1: 3198 516 30.1: 2164 R 271 30.11: 3484 R 972 30.11: 632 , 4311* 611 30.11: 4311* 520 , 1350 272 31.1: 1690 R 275 001 , 650 31.1: 3704 R 612 , 4311* 535 , 3266 290 30.11: 3347 R 056 658 , 1358 R 656 30.1: 4238* 537 30.11: 292 R 326 , 666 071 30.1: 671 30.11: 4311* 659 , 4238* 538 30.1: 2657 R 343 , 4311* 077 ,								30.11:					916		4238*
458 ., 620 392 ., 135 495 ., 4238* 265 30.II: 4311* 933 30.I: 459 ., 620 494 ., 4238* 496 ., 3823 266 ., 3344 R 938 30.II: 462 ., 621 568 30.II: 1295 515 31.I: 1544 R 267 30.I: 2590 R 953 30.I: 615 30.II: 4311* 606 31.I: 3198 516 30.I: 2164 R 271 30.II: 3484 R 972 30.II: 632 ., 4311* 611 30.II: 4311* 520 ., 1350 272 31.I: 1690 R 275 001 ., 650 31.I: 3704 R 612 ., 4311* 535 ., 3266 290 30.II: 3347 R 056 ., 658 ., 1358 R 656 30.I: 4238* 537 30.II: 292 R 326 ., 666 071 30.I: 671 30.II: 4311* 659 ., 4238* 538 30.I: 267 R 343 ., 4311* 077 .,															
459 ,, 620 494 ,, 4238* 496 ,, 3823 266 ,, 3344 R 938 30.H: 462 ,, 621 568 30.H: 1295 515 31.I: 1544 R 267 30.I: 2590 R 953 30.I: 615 30.H: 4311* 606 31.I: 3198 516 30.I: 2164 R 271 30.II: 3484 R 972 30.II: 632 ,, 4311* 520 ,, 1350 272 31.I: 1690 R 275001 ,, 650 31.I: 3704 R 612 ,, 4311* 535 ,, 3266 290 30.II: 3347 R 056 658 ,, 1358 R 656 30.I: 4238* 537 30.II: 292 R 326 ,, 666 071 30.II: 671 30.II: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.I: 2957 R 343 , 4311* 077															4238*
615 30 .H: 4311* 606 31 .I: 3198 516 30 .I: 2164 R 271 30 .H: 3484 R 972 30 .H: 632 4311* 611 30 .H: 4311* 520 1350 272 31 .I: 1690 R 275 001 650 31 .I: 3704 R 612 4311* 535 3266 290 30 .H: 3347 R 056 658 1358 R 656 30 .I: 4238* 537 30 .H: 292 R 326 666 071 30 .I: 671 30 .H: 4311* 659 4238* 538 30 .I: 2657 R 343 4311* 077	459		620	494	.,,	4238*	496	**	3823	266	**	3344 R	938	30.11:	1912 R
632 ., 4311* 611 30 .H: 4311* 520 ., 1350 272 31 .I: 1690 R 275 001 ., 650 31 .I: 3704 R 612 ., 4311* 535 ., 3266 290 30 .H: 3347 R 056 658 ., 1358 R 656 30 .I: 4238* 537 30 .H: 292 R 326 ., 666 071 30 .I: 671 30 .H: 4311* 659 ., 4238* 538 30 .I: 2657 R 343 ., 4311* 077		6'11.													4238*
650 31. I: 3704 R 612 ,, 4311* 535 ,, 3266 290 30. II: 3347 R 056 658 ,, 1358 R 656 30. I: 4238* 537 30. II: 292 R 326 ,, 666 071 30. II: 671 30. II: 4311* 659 ,, 4238* 538 30. I: 2657 R 343 ,, 4311* 077 ,,															4311*
671 30.II: 4311* 659 ,, 4238* 538 30.I: 2657R 343 ,, 4311* 077 ,,	650 3	1.1: ;	3704 R	612	1,	4311*	535	**	3266	290		3347 R	056	.,	4311°
071 00.11. tot1 000 ,, 4200 00.1; 2007R 345 ,, 4511 077 ,,															4238* 4238*
946 30.1: 4238* 667 ,, 4238* 539 ,, 2629 R 346 30.1: 4238* 078 ,,															4238
957 ,, 4238* 668 30 .H: 308 R 542 ,, 3267 400 30 .H: 3327 R 079 ,,	957	23 4	1238*	668	30.11:	$308\mathrm{R}$	542	,,	3267	400	30.11:	3327 R	079	,,	4238*
150 90 II. 9000 005 90 I. 0000 577 40118 410 1400 001 90 II.											, .				3586 R 4311*
															3593

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Sei
275 097	30 .I:			30.11:		276338	30.11:		276 866	30.11:		277711	32.1:	904
102	00'TT.	4238*	850		595	353	9.0	3205	868 904	1.5	4311° 4311°	712	30.11:	1033
	30.11:	319 R 1372 R	851 855	9.5	1926 R 4311*	359 362	* *	4311° 1327	916	1.9	4311*	732	30.11.	3454
	31.1: 30.11:		861	2.9	1300	367	2.2	4311*	931	11	4311*	734	2.0	33251
161	,,	2091 R	862	13	603	371	**	4311*	985	11	4311*	745	2.5	3348
164	,,	3228 R	867	1.2	1745 R	374	2.9	4311*	998	2.2	4311*	760	32.1:	3905
170	3.9	4311*	871	7.7	1926 R	380	1.9	3205	277014	99 1.	3079		30.11:	2148
239	9.9	785	872		1468	392	5.9	1415 4311*	024	32.1:	3905 °		31.1: 32.1:	1850
$\frac{245}{285}$	2.7	4311* 1750 R	873 876	31.1:	1468 2712	408	31.1:	2414 R		30.11:			30.11:	
302	* *	2083 R	877	**	2833		30.11:		043	**	3078	780		3662
303	2.5	1771 R		30.11:	598	461	9.9	1767 R	045	11	$3624~\mathrm{R}$		31.1:	2707
322		$3359\mathrm{R}$	881	3.3	598	468	2.5	1438	046	1.5	3832	814		4161
	31.1:	2006	882		598	469	2.2	4311° 4311°	047	31.1:	3211 2829	838	30.11:	4161
	30.11:	4311*		31.1: 30.11:	1387 R	477 480	* 9	2208		32.1:	3905	852		3640
$\frac{359}{369}$	9 9	4311*	900		4311*	489	19	3182 R		30.11:		864		4311
382	,,	1437		31.1:	4161*	493	1.7	1913 R	071	9.9	3877		31.1:	2710
409	1 9	4311*		30.H:		497	1.2	2219	084	* *	4311	870		3493
439	2.2	1455	932		616	498	9.9	1319	087	90'T.	4311*		30.11:	3211
444	2.2	1920 R	933		616	499	2.2	4311*		32.1: 30.11:	1471	880	* 0	3211
445	12	4311* 1912 R	947 948		4311° 4311°	503 512	9.9	2049 R 3643 R			4161*	882		3211
473 474	1 2	1437	951		1425	513	17	3856 R		30.11:		885	2.2	4311
476	17	2029 R		31.1:	2142	514	9.9	3483 R	173		2936		31.1:	2566
482	1.7	1437		30.11:		515	9.9	3643 R	180	9.9	3314 R		32.1:	3905
489	5.9	1923 R	967		1914 R	516	1.9	4311°	194 204	9.9	3325 R 3181		31.1:	$\frac{4161}{1584}$
499	2.3	2028 R	971		$\frac{1451}{1186}$	520	31.1:	1768 R 197	209	17	3351 R	995		3905
502 504	1.7	4311* 1426		30.11:		530		198	225	19	4311°	278011		3905
511	11	1745 R		31.1:		531	2.2	198	237	.,	3328 R	012	30.11:	
513	11	1289	980		1338 R	532	11	198	253	12	4311*		31.1:	3078
516	0.9	4311°		30.11:		533	1.1	198	270	9.0	4311*		32.1: 31.1:	$\frac{3905}{2708}$
518	9.9	1938 R		33.1:		544	9.9	4161° 4161°	313	31.1:	4311° 1327 R		32.1:	3905
532 533	9.9	595 3675 R		33.11:	1348 R	545 553	* *	4161		30.11:		040		3905
535	**	3856 R	276 019		1507 R	554	• •	4161*			3712 R	042	4.9	3905
546		4311*	027		1507 R	555	9.9	4161*	353		1339 R		31.11:	
	31.1:	4161*	060		4161*	556		4161*	365		1708 R		30.11:	
	30.11:			33.11:			30.11:	4311*		30.11:		178	31.1:	2006
563		3629		30.11: 33.1:		586 587	31.1:	$\frac{1698}{1698}$	373	31.1:	4311° 1388 R	200		2006
581	31.1:	4311* 384		31.1:	200	612	7.7	1697	392		1496 R	203		2005
	30.11:		079		200	622	1.9	1343	394		1557 R	204		2006
	31.1:	681	080	33.1:		640		2424	405		1329	205		2000
	30.11:	595	091		4517*			2029 R		30.11:		206 207		2006
646		595		30.11:		686	31.1:	4161° 1187	414		3890 1386 R	208		2148
648 650		$\frac{598}{598}$		33.11.	1359 R		30.11:				4105°		30.11:	
	11	598		.,	1359 R		31.1:			30.11:		264		3880
	31.1:	357		33.1:			30.11:			31.1:		297		4311
667		$1343\mathrm{R}$	122		4517*		32.1:		1	30.11:		298		4311
		3659 R		31.I:			91 1.	3905		31.I: 30.II:		299 300		4311
675 679		3184 1788 R		32.1:	1708 R 1462		31.I: 30.II:				3325 R		32.1:	
	31.1:	357			3905			1512 R	527		3335 R		30.11:	
		1901 R		.,	1025	713		707 R		31.1:			31.1:	
683		3834 R		30.11:		719		4161*		30.11:			30.11:	
684		617		31.1:			30.11:			* *	3195		32.1:	390:
685		4311*		32.I:		732	31.1:	$\frac{1862}{1862}$	573	31 11	3195 144 R			3900
686 687		4311* 1901 R		30.11:		754		4161*			3333 R		30.11	
688		1901 R			2423 R	760		4161*			1803 R	381	31.1:	721
689		1901 R	277		1861	800	9.9	4161*		31.1:			30.11	
690	.,	1901 R		32.1:	3905*		1.9	1390 R			4311		9.1	4311
691		1901 R		30.11:		817		1856 4161*			3905 ° 3415 R		31.1:	1863
692		1901 R			4311° 4311°	822 823		4161			4105*	415		1863
693 694	,	1901 R 1901 R		32.1:	3905*	824		2673 R			4311*	416		1863
695		1901 R		31.1:	1863	825	30.11:	4311*	628	,,	4311°		30.11	
696		1901 R	308	3 .,	1863			4161*	1	31.1:	817 R		31.1:	
725	**	4311*		32.1:	3905	831		2425 R	654		3639 R	443	32.1:	1380
	31.1:	1204 R		,,	3905*	832	**	2829 R 2829 R		32.1:	862 3905*		30.11	
751 760	30.11:	4311° 4311°		31.1:	3905* 1865	835		3635 R	682		3905 °		.,	306
771		2080 R		32.1:	3905*			3658 R	693	30.11:	3468	476		317
	31.1:	2557	332	2 30.II:	4311*	841	31.1:	$2423\mathrm{R}$		32.1:	3905*		31.1:	
	On II.	1300	333)	4311°	843	9.9	2415 R	707	30.11:		510) ,,	83
	30.11:	4311*		31.I:		0	,,,	4161*	M 4 /	.,	4311°	1 10 10 10	.,,	831

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
278 513	31.1:	839	278 996	31.11:	4105*	279 781	30.11:	4311*	280 498 31 .II:	4105*	281 128	31.11:	4105*
514		839	997		4105*	790	,,	4311*	501 32.I:	3085	140		4105*
	30.11:		279025		4161*	801	,,	4311*	510 ,,	287	172		4105
	32.1:	3905*		30.H:		809	7.7	3353	518 ,,	465	216	11	4105*
	30.II:	1543	079	31.1:	4311* 1540 R	810 811		$\frac{3352}{3353}$	523 ,, 524 .,	300 478	267 268	17	4105* 4105*
536		1543	112		1540 R	822	"	3467 R	525 31.11:		278	**	4105*
537	11	1358	119		1699 R		31.1:	1202	536 ,,	4105*	285	32.1:	471
538	**	1387	127		$3062\mathrm{R}$	850		1225	537 ,,	4105*		31.11:	
539		1387		31.II:			30.11: 32.1:		539 ,,	4105*	306	3.3	4105*
540 541		1388 1388	151	31.1:	$\frac{1660}{1660}$	902	32.1:	3905* 3905*	543 548 32 .1:	4105* 427	317	32.1:	4105* 591
542	,,	1388		30.11:			30.11:		549 ,,	3905*	322	31.11:	4105*
543	,,	1388		31.1:			32.1:	3905*	550 31.II:		323		4105*
544		1388		30.11:			30.11:	3201	558 32 .I:		325		4105
	32.1:	3905*	172		3892	952	2.2	4311*	559 31.II:		326		4105*
547 549	30.11:	869	173		3891 1559	973 974	7.5	3194 3194	560 ,, 565 32 .1:	4105* 3905*	327 328		4105° 4105°
553		4311*		31.11:		975	**	3321 R	566 ,,	3905*		32.1:	611
554	,,	4311*		30.11:	4311*	987	,,	4311*	567 ,,	3905*	349		1979
555	0.27	4311*	215		3180	988	,,	3621 R	568 ,,	3905*	350		614
	32.1:	3905*			3079 R	989		3834 R	578 31.II:		375	**	310
	30.II: 31.I:	3884 K 4161*	$\frac{232}{238}$	31.11:	4105*	990	31.1:	3622 R 155	580 ,, 585 32 .1:	4105* 325	451		1690 4105*
	30.11:		241		4105*	280008		3227	586 ,,	476			3905*
	31.1:	1387			4161*	009		3905*	588 ,,	3905*	482	,,	579
	32.1:	3905*		32.1:	285	010	,,	3905*	599 ,,	433	519		3905*
	31.1:	4161*		31.II:		011	30.11:	3905*	604 ,,	323	528	a."	269
$\frac{618}{635}$	**	$\frac{197}{185}$	341	30.11:	3834 K 4311*			3324 K 3073	609 ,,	$\frac{325}{1028}$	550	31.11:	4105*
	32.1:	3905*		31.1:	1050 R			3068	613 ,,	325			1468
	31.1:	3301		30.II:				3905*		4517*	560		1468
725	,,	$1360\mathrm{R}$	396		4311*	036	**	3905*	719 31.II:		568	2.2	315
726	2.5	1360 R			4161*	037		3905*	724 33.II:		607		3905*
727 728	11	1360 R 1360 R	417 421		4161* 1709 R	057	31.1:	$\frac{140}{140}$	746 31 .11:	4105*	640	31.11:	4105* 4105*
729	**	1360 R		30.11:			30.11:			3905*		32.1:	479
	30.11:		423		4311*	098	11	4311*	751	3905*		31.11:	
	31.11:		430		$3666\mathrm{R}$	105	.,	4311*	753 .,	599			3905*
	31.1:	172			3427*	129	1,1	3890	758 33.I:	4517*	659	,,	3905*
741 742	1.1	2811 R 2828 R	434 435		1493 R 331	138 152	.,	4311* 4311*	770 ,,	3246	665	2.2	448
	32.1:	3905*	446		401		31.1:	126	771 ., 772 .,	3247 3247	670 673		$\frac{1976}{315}$
774		734		30.11:		168	,,	662 R	789 31.11:		675	**	903
	30.11:				1557 R	169		662 R	795 ,,	4105*	681	,,	314
	32.1:	276	449		1557 R	170	**	661 R	797 32 .I:	325			4105*
821 830	30.11:	3209 4311*	454	30.11:	1512 R	171 224	* *	1494 R 125		4517* 3658	686 702		3905* 3905*
840	9.9	4311*		31.1:		228	30.11:	4311*	815 816	3849	738		1809
841		4311*	484		881	263	32.1:	275	817 32.1:	3905*	746		3905*
842	**	4311*	494		1501 R		33.11:		818 ,,	3905*	792		1946
849		4311*		30.11:			31.11:			3905*	814	15	3905*
862	31.1:	2708 2708	503 506		3352 4311*	291		4517* 3264	834 31 .II: 860 33 .I:	4517*	822 836		3905* 3905*
	32.1:	267	509		4311*	293	11	3264	894 ,,	4517*		31.11:	
867	30.H:		514	31.1:	1184	294		3527		1323	842		4105*
	32.1:	570		31.11:				3905*	911 31 .II:		843		4105*
904	31.11:	318		30.11:		308		3905*	000	3905*			3905*
	30.11:		590 597		4311* 1370		33.H: 33.I:	291	922 ,, 926 ,,	3905* 3905*	869 878	* *	3905* 1928
933	,	3461 R		30.11:			32.1:	323	928 31.11:		879		3905*
934	,	4311*		31.1:	151		33.11:		936 32.1:	275	881	**	467
935		3639 R		30.11:		347		4364*	937 ,,	295	883	**	617
936		3639 R	628		3828		32.1:	297	000	3905*	886		3905*
941	31.11:	4105*	629 630		3867 4311*	354	31.11:	616	001	3905* 3905*	888 889	2.5	$\frac{1961}{315}$
944	**	4105*			4161*					3905*		32.11:	
945	30.11:		664	9.2	4161*	362	33.1:	291	054 31.11:			32.1:	465
946	,,	3640 R	665	11	4161*	363		488	055 ,,	4105*		31.11:	4105*
947	13	3638 R	680		3502 R		31.II:		000	4105*	904		4105*
948 949	2.2	4311° 4311°	696 697	30.11:	3877 3877		32.I: 31.II:	323 4105*	114	4105*			3905*
950	**	3621 R	713		4311*			3905*	112	4105* 4105*	945 946	**	$\frac{471}{316}$
	31.11:		720		4311*	396		3905*		4105*	947	"	316
952	• • •	4105*	731		3472			4517*		4105*	948	**	316
953	32.1:	312	733	**	4311*	401	11	4517*	118	4105*	949		316
	30.11:		734		4311*			2242	119 ,,	4105	951	**	3226
	32.1: 31.11:	275 4105*	739 749	31.1:	4311* 400	417 476	9.9	601 3905*		4105* 4105*		31.II: 3 32.I: :	4105° 3905°
		4311*			4311*	493	**	427		3905*	984		3905°

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahr u. B	g. Seite	Nr	Jah u. l	irg. Seite
281986 32 .I: 3905*	283 058 31.11: 4105•	283 927 3	32.1:	3905*	284 581	32.1:	297	285 24	A 99 1	: 3905*
987 ,, 3905* 282000 ,, 3905*	059 ., 4105•	943	**	3905*	582		612	24		3905*
009 31.II: 4105*	062 ,, 4105*	954 3	31.11:	4105*	584	0.9	433	28	3	3905 •
025 32 .I: 314	095 32 .1: 3209 130 31 .11: 4105	961 3	12.1:	3905.	585		433	28		600
036 31.II: 4105°		284013	, ''	3905 ·	602	2.0	3905	28		1433
038 ,, 4105*	159 ,, 4105 • 159 ,, 4105 •		51 11:	4105*	608	1.5	3905*	29		1433
039 32.1: 462	205 32 .I: 3905•	055		4105*	637		268	29		1433
064 ,, 3905*	213 ,, 3905	056 a		3905*			4105*	310		3905*
065 ., 1564	220 ., 3905*	059		3905*		32.1	315	319	9 .,	1435
081 31.II: 4105°	221 ,, 3905		11.11:	3905*	716		617	321		465
110 ,, 4105*	222 3905 •	065 3		3905*	743	31.11	4105*	323		1030
112 ,, 4105*	227 32 .II: 1839	067		3905	746	1.5	4105	323		437
118 32 .I: 3905*	231 32 .1: 1142	068		3905*	755	20 1.	4105° 3905°	351		3905
119 ,, 3905	251 723	070		3905	700	21 11	4105	351		1030
120 ,, 3905*	262 ,, 3905*	079		3905	807			355		3905
121 31.II: 4105*	264 ., 3905*	086		3905 ·	846	1.9	4105°	356		450
124 32.I: 3905 ·	266 31.II: 4105°	090 3	1.11:	4105.	847	1.9	4105	357		450
158 31.I1: 4105°	274 32.1: 3905	091		4105*	884	* 1	4105	358 359		450
189 32.1: 3098	275 3905 •	092		4105*	886	.,	4105*	360		3905
204 ,. 266 205 ,. 266	288 31.II: 4105*	093	7.5	4105*	906 :	12.1:	2783	386		472 1977
000 0000	290 32.1: 3905*	097	4	4105*	951	9.9	429	388		1032
226 ,, 3905 • 240 ., 3905 •	295 31.II: 4105 •	109 3:	2.1: :	3905*	952		578	390		434
282 31.H: 4105*	296 32 .1: 862 297 31 .11: 4105*			3905	959 3	:11.11	4105*	394		3905
283 32.1: 290			11 2	3905*	962 3	2.1:	459	399		3905*
284 31.II: 4105*	300 , 4105° 325 32 .H: 4407°	158	****	551	963	0.0	3905*	400		3905*
292 ., 4105*	344 32.1: 3905*	182 31			964	7.9	3905*	449		3905*
326 32 .1: 3905 •	382 ,, 3905	193 33 215 32		517*	967		3905	450		3905
336 ,, 3905 •	383 ,, 3905*	310		1818			4105*	459	12	3905 *
347 ,, 3905*	386 ., 3905•	000	4.4	714	969		4105*	472		903
348 3905*	397 31.II: 4105*	999	4.9	905 * 1905 *	971	* *	4105*	478	1.2	3905 *
365 31.II: 4105*	400 32.1: 1432	004		905*	972 973	9.9	4105*	481	9.9	3905
383 32 .1: 304	401 ., 3905*	000		905	980 3	91.	4105*	502	2.9	3905
392 ,, 3905*	408 ,, 3905•	000		905*	981		3905 • 3905 •	503	2.9	3905*
405 31.H: 4105*	411 ,, 3905*	000		905*	983 3	1.11:	4105.	505	9.9	3905
407 , 4105*	412 3905*	2110		905*	984		4405*	520 530	0.9	723
408 , 4105*	413 ,, 3905*	242 .		905	985		4105	531	1.9	1033
409 32 .I: 3905 •	414 ,, 3905*	243 ,		905*	986		4105*	541	0.0	3905 * 3905 *
415 31.II : 4105*	415 31.II: 4105*		. 3	905*	987		4105*	553		2234
444 4105* 453 32 .I: 3905*	424 32 .1: 3905•	248 ,	, ,	474	988		1105*	585	* 0	3905
455 31.II: 4105*	425 ,, 3905	259 31			285 000 33	2.1:	3905*	593	11	3905*
463 32 .I: 3905•	428 31 .11: 4105* 431 32 .1: 3905*	267		105*		**	3905°	597	**	3905*
464 31.II: 4105*	436 31.11: 4105*	269 32	.1: 39	905		3	3905	600 :	33.1:	2854
491 32.1: 1839	440 ,, 4105	271 31 272					604	609 ;	32.1:	471
505 ,, 3905*	449 32.1: 595	275 33	1. 45	105	014	.,	3905 °	619	0.9	3905*
507 ,, 1456	454 ,, 295	279 32	11. 4	107.	018 31	1.11:	1105	632	1.0	1016
517 ., 859	464 3905*	296 31.	II: 41	105.	019 32 031			659	0.0	2628
540 3905*	573 31.H: 4105*	298 32.	.I: 4	133	032	0.9	432	660	* *	2628
618 ,, 611	621 ,, 4105	341 .,	0.0	005*			856	669	9.0	3905*
665 ,, 3905	631 ,, 4105*	353 ,,	W 25	007	CAR	• •	269	674 682	9.0	3905
677 ,, 3905*	647 33.I: 4517*	361 ,,	0.0	005*	07.1		905*	683	* 5	3905*
726 ., 569 747 1610	709 32.1: 3905*	377 ,,	, 10	007	052		870	686	* 0	3905* 470
01 00000	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	387 31.			055 31	.II: 4	105	687	0.0	470
782 ., 3905	733 744 31 .II: 4105•	390 32.	-	05*	$060\ 32$.1: 3	905	688	**	471
784 31.II: 4105*		405 ,,	-	05*	080	, 3	905*	689		3905*
792 32 .I: 3905 •	mr.	411 ,,		05*	082		436	711	19	1033
800 3905*	751 ,, 4105* 752 ,, 4105*	421 428 34 .1	T. 49	29	091 ,	, 3	905°	712		3905 *-
803 31.II: 4105°	757 32.1: 594	435 32.1		93 ° 05 °	106 31	.11: 4	105	714		3905*
808 4105*	765 31.II: 4105*	441 31.1	11. 41	05.	110 32 118 31	11: 3:	905	724		3905
819 32.1: 617	795 32.1: 477	442 32.1	I: 18:		119 32			725		3905*
827 3905*	819 33.1: 1004	454 ,,		84	101		465 590	734		3905*
834 31.II: 4105*	830 32 .I: 3905 •	455 ,,		56	131 .	40.0	905*	742		3905
860 32.1: 3905*	831 ,, 3905.	480 ,,		36	136		295	743	** **	467
876 ,, 3905* 877 478	833 31.11: 4105	481 ,,	43	36	137		133	746	1.0	467 1470
999 000-	849 33.11: 3314	524 ,,	390		147		665	753		1818
000 0000	860 32 .1: 3905* 869 982	544 ,,	390		148 31.	II: 41	05*	772		3905*
926 ., 3905*	869 881 31 .11: 4105*	558 ,,	42		166 32.		05*	780		3905 °
961 3905*	892 , 4105	559 ,,	42		170 ,,	39	05*	782		3905.°
965 31.II: 4105*	913 32.1: 986	560	42		183 ,,		05*	700		1905*
988 32 .1: 3905*	915 31 .II: 4105*	562 "	47		189 .,		05 °	798		242
994 31.II: 4105*	916 32 .1: 3905•	202	390		197 ,,		95	799		242
012 ,, 4105*	917 , 3905*	578	390		200 .,		05	800		905*
024 32.1: 3905*	918 31.II: 4105°	577	29 29		211	0.0	05*	801	., 2	242
046 31.II: 4105°	919 4105*	570	29		227	-	05*	802	10 43	657
			20		231 ,,	- 7	67	804	,, 3	905°
047 32 .1: 603 049 ., 3905*	920 ,, 4105 • 921 32 .1: 3905 •	579 ,,	29	7	240	90	05.	60 50 9		905*

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahr u. Be	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahra u. Be	Seite	
85854	32.1:	3905*	286496	32.1:	1459	287 138	32.1:	3905*	287 769	32.1:	3905*	288 341	33.1.	4517*	288
875	" "	3905*	523	9.9	3905*	167	23	1850	774	33.I:	4517*		32.1:	3905*	1
879	2.9	3905*	526	9.9	3905*	194	,,	1421		32.1:	3905*	363		3905*	
912	2.9	3905	527	13	3905*	192	,,	1421	783	,,	3905*		33.1:	884	1
914	2.9	3905*	538	2.2	3905*	193	,,	3905*	807	5.9	3905	384		4517*	
917	,,	3905*	539	,,	3905*	201	"	3905*		33.1:	700		32.11:	276	
918	,,	3905*	545	7.9	3905*	209		3905*		32.I;	3905*		32.1:		
919	19	883	559		3905*	231	9 9	3905						3905*	
920	,,	1153	590	7.9	3905*	249	,,	3905*	871	9.9	3905	427	9.9	3905*	
921	,,	3905*	591	9.9	3905*	252	2.9		884	9 9	3905*	430	9.9	3905*	1
928		3905*	594	9.7	1722	253	3.7	3905*	885	,,,	2238	431	9.9	3905	1
929	2.9	3905*	601	,,	2235		9.9	3905	886	9.9	3905*	432	7.9	3905*	
930	2.9	3905*	605	"	1704	$\frac{255}{284}$	3.9	3905*	887	9.9	3905*	433		3905*	
941	13	3905*	623	"	3905*	308	9.9	3905*	892	9.9	3905*	436		3905	1
942	"	3905*	624	9 9	2083	314	,,	1456	893	9.9	3905°		33.H:		1
946	19	3905*	632	,,	3905*	332	9 9	3905	897	,,	3905*		33.1:	3387	1
947		3905*	645	,,	3905*	333	9.9	3905	901	2.9	3905*		32.1:	3905*	1
952	,,	3905*	657	7.9	3905*		9.9	3905*	903	,,	3905*	455	2.3	3905*	1
960	9.9	3905*	658	,,		337	9.9	3905*	912	9.9	3905*	457	2.9	3905*	1
973	,,	3905*	669	7.9	1968	349	,,	1462	914	,,	1700	458	9.9	3905*	1
978	7.9	2242	685	* *	1414 3905*	356		3905*	919		3905*	459	9.9	3905	1
979	"	2242	691	9 9		366		3905*	921	,,	3905*	460	9.9	3905*	1
983	9.9	3905*	696	9 9	3905*	367		3905*	947	,,	2083	461	,,	3905*	1
999	9.9	3905*	702	* *	3905*	372		3905*	948		3905*	462	11	3905*	28
6011	7.9	3905*	711	"	1841	382		3905*	949		3905*	463	3.2	3905*	
014	3.9	3905*		9.9	3905*	386		3905*		33.I:	874	464	9.9	3905*	
031	"	3905*	713 732	1.9	3905*	387	. ,	3905*	954		3905*	465	,,	3905	
032	7.9	3905*	732 736	9.9	3905*	388		3905*			4407*	468	,,	1843	
048	5.9	3905*	746	,,	1826	411		3905	288014:		3905*	469	,,	3905*	1
	33.11:	4364*	759	7 9	3905* 3905*	429		3905*	024		3905*	484	2,7	3905*	1
		3905*	760	2 9	3905*			4407*	026		3905*		33.11:	4364*	1
077		3905*	812	2.9	3905*			3905*	034		3905*		32.1:	3905*	1
079		3905*	812	, ,		486		1436	053		1811	514	,,,	3905	1
091		3905*	826	1.5	1936	494		3905*	061		3905*	538	,,	3905*	
095		3905*	836	9.9	3905*	495		3905*	071		3905*	551		3905°	
	32.11:	4407*	839	9.9	3905*	496		1448	072		3905*		32.11:	4407*	
100	33.11:	4364*	843	,,	3905*	504		1462	073		3905*		32.1:	3905*	1
103		4364*	857	,,	3905*	505		1462	074		3905*	601	,,	3905*	
105		4364*	861	,,	3905*	506		3905*	075		3905*	611	,,	3905	
140:		3905*	862	,,	3905*			3329	087		3905*	616	.,	3905	1
141		3905*	863	* >	3905* 3905*	508	10'T.	3140	110		3905*		32.11:	143	1
144		1700	864	9.9	3905*			3905	118		3905*	637		143	
145		1143	865	7 9	3905*	516	· '11.	3905	119		3371		32.1:	3905*	1
169		701	867	9.9	3905*		32.11:		120		3905*	639	, ,	3905*	1
177 :	3.11:	2716	870	9.9	3905*	545 570 :	19'T.	4407*	121	·	3905*	640	, ,	1841	
179		1439	876	2.9	3905*	572		3905	126 3		155	641	,,	2101	
198		3905*	907	**	3905*	578 5	3.11:	3905*	133 3		3905*	642	,,	1838	
276		3905*		34.1:	3287	577			140		3905*	643	,,	1957	
282		3905*			4364*			4364*	145		3905*	644	,,	3905°	
284		1597		32.1:	1945			1841	147		3905*	661	,,	3905*	
288		3905*	985		1818	$\begin{array}{c} 598 \\ 613 \end{array}$,,	2646 3905*	174		3905*	662		3905*	
289		3905*	993	* *	3905*	628	4		200 3	3.11:		669		2094	
290		3905*	994	2.9	3905	629	6	3905*	208 3		3905*	670		1864	
300		1844	996	,,	1599	650	4	3905* 3905*	214		3905*	671		1864	1
301		3905*	997	**	3905*	651			215		944		32.11:		1
307		3905*		13.11.	4364*	652		3905* 3905*		3.11:				3905*	
309		3905*	999	,,	2717	857 9	2.II:	1407*	241 3		8905*	682		3905*	
313			287 000	,,	2717	662	21.	3905*	245		8905*	685	2.11:		
315		1728	006 3	2.1	3905*	667			247		1905*	693 3		3905°	
321		3905*	43.4.43			678		8905*	253 3		505	694		3905°	1
324		1593	011.9	3 11.	1928 4364*	681	4.1	8905*	262 3		779	698		3905*	
333		3905*	013 3	2 1	3905*			1905*	264	43	960	699		3905*	
360 3	2.11:	285	031		3905*	$685 \\ 686 3$		3905*	266		905*	700		3905*	1
367 3		3232	043	7.7	3905*	600 0	3.11: 4	517*	267		838	701	9.9	3905 *	
372 3		3905*	047	"	3905*				269 3		157	702	,,	3905*	
373		3905*	052	"		701 3	4.1	8905	273 3		905*	704		3136	1
384		3905*	053	,,	3905* 3905*	705		8905	280		905*	706	,,	3136	
397		3905*	054	,,	3905*	709	9	2083	281		905*		2.11:		
405		3131	058	* *		710	43	705	288		531	728 3	2.1:	3905*	
408 3	2.11	595	061 3	1. T.	3905*	711	43	905*	289		905	731 3	2.11:		
424 3					4393*	712		905*	290	., 3	905*	732 3		3905*	
459		1308	066 3	1:	3905*	713		905*	291		905*	737		3905*	
460		462	079	21	1804	714	3	905*	302		905*	747		3905*	
4 . 2 4		734	094 3	7.1:	4393*	717 3	3.11: 4		303		905*	749		3905*	
		500	095		4393*	718 3		818	306		905*	763		1847	
462		598	098 3		1729	721		905*	310		526	764		3905*	
463	47	598	103		1564	735	,, 3	905*	311	., 3	526	766		3905 *	1
471	47	620	111		3905*	736	,, 3	905*	315 3	3.I:	715	767		8905*	
472	. 7	905*	114		3905*	750	3	905*	324 3	2.1: 3	905*	806		905*	
474	47	8620 905*	130		1825	751 3	3.11: 3	615	325		905*	811		847	1
484	,, 3		135		3905*	753									

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	
-			000 477			000,000			000 800			201101		
2582		4407* 768	289 477 478	32.1:	3905 • 3905 •	289 989	32.1:	3905	290 620 621	34.1:	3905°	291 195	32.1:	3905* 3905*
856	32.1:	3905*	483		2105		32.11:		620		3905 •	211	10	3905*
85		3905*	485		2622	290004	32.1:	3905*	623		3905*	225	4.9	3905*
85:		3905*	497	1.1	3905	007	1.1	3905*	624	1.0	3905	206	4.3	3905*
853		3905*	498		3905*	009	99 T.	3905*	645	13	3905*	231	2.0	2799
85)	3905* 3905*	525 530	* *	3905* 3905*		33.1: 32.1:	481 3905*	653 654	0.9	2783 3905*	237 240	4.5	3905 * 3905 *
856 863)	3905*	550	1.1	3905*	032		3905*	655	1.3	3905	260	1.5	3905*
864		3905 €	556		3905 €		32.11:	1093	665		3905*	273		3905*
883		3905*	561	* *	3905		32.1:	3905	666	1.5	3905 *	275	11	3905
890		3137	601	2.9	3905	083	2.9	3905	673		3905		32.11:	
	32.H:		611	* *	3905 ° 3134	$087 \\ 091$	1.9	3905 * 2523		32.11: 32.1:	949 3905*	307	32.1:	3905 * 2622
	32.11	3905 • 464	633	1 9	3905*	093	9.9	2883	706		3905	311	19	3120
928		464	634	19	3905*	104	9.9	3905°	740	**	3905*	329		3905*
929		464	639	1.9	3905*	122	,,	3905*	749	19	3905*	350	2.0	3905
2.5	32.1:	2740	640	9.9	3905	149	2.2	2493	7.57	* 9	3905*	399	0.0	3905
970		1843	641	9.9	3905*	152	1.9	3905	771	2.9	2621	410	32.11:	3905*
971 972		$\frac{1843}{1843}$	642	7.9	2123 3134	153 154	0.0	3905* 3905*	790 798	12	3905 ° 3905 °		32.1	154 3136
978)	3905*	647	,,	3905*	155	2.5	3905 °	801	19	3905*	428	10	3905°
289007		2622	648	,,	3905*	156	9.9	3905	802		3905*	434		3905
011		3905	652	1.9	3905*	167	9.9	3905	805	* *	3905*	435	1.9	3905
027		3905	655	9.9	3905*	172	1.9	3905*	806	9.9	2902	437	9.9	3905*
056		3905	673	2.9	3905* 3905*	174 179	9.9	3003 3905*	808 813	+ 9	3905°	440	32.11:	3905*
030		3905* 3905*	674 675	9.9	3905		32.11:	1578	814	19	2493	442		4407*
038		1828	676	1.9	3905*		32.1:	2517	819	12	2621	491	7.0	4407*
039		3905*	677	2.3	3905*	188	19	3905*	822	19	3905*	493	19	4407*
056	,,	3905*	678	* *	3905*	189	19	2891	829	0.0	3905	494	* *	4407*
058		3905	679	9.9	3905	190	1.7	2891	845	2.0	3905*	495	1.5	4407*
061	32.11:	3905* 3655	680	3.9	3905* 3905*	191 192	9.9	2891 3905*	849 864	9.9	3086 2626	500	1.0	4407°
	32.1	3905*	695	,,	3905*	193	2.3	3905*	901	11	3905°	564	9.9	4407*
064		3905*	701	* * *	3905*	204	,,	2756	902	,,	3905*	568	11	4407*
073		2105	705	* *	3905*	219	2.9	3905*	929	1.9	3905 °	571	1.9	4407*
078		2622	713	00'TT.	2653	220	13	3905	948	2.9	3905*	573	1.0	2127
091		3252		32.II: 32.I:	3905°	229 237	2.2	3905* 3905*	971 984	* *	3905 * 3358	583 590	1.9	4407° 2578
093 134		3905* 3905*		32.11:			33.11:		987	11	3905*	591	* *	4407*
143		3905*		32.1:	3905°	273	11	4364*	988		3905*	592		4407*
144		3905*	769	9.9	3905*	314		3023	989	1.5	2246	593	* 9	4407*
151		3905	794	9.9	3905		32.1:	3008	990	9.9	2622	594	9.9	4407*
156		3905*	795 796	9.9	3905* 3134	327	33.11:	3905*	991 995	0.9	2620 2372	595 599	11	4407° 3763
$\frac{157}{158}$		3905* 3905*	802	"	3905*	329	99.11.	4364*	996	1.9	2372	600	15	2106
159		3905*	803	,,	2914		32.1:	3905*	997	19	3905*	601	**	4407*
160		3905*	805	,,	3905 €	345	19	3905*	998	0.0	3905	619	0.0	2356
161		3905*	806	9.9	2783	346	+ +	3905	291000	0.9	3905	620	* *	2356
162		3905*	812 824	9.9	3905* 3905*	347	33.11:	3905*	001	**	3905° 3905°	621 625	2.0	4407°
163 166		3905* 3905*	825	1.9	3905*		32.1:		002	* *	3905°	632	* *	2710
181		3905*	826	2.7	2528		32.11:		009	**	3905*	633	**	4407*
214		3905*	828	* >	2494	378	32.1:	3905*			1536	639		4407*
219	9.9	3905	829	. 9	3905*	379		3905			3905		33.1:	3264
253		3905*	830	1.9	2533		33.11: 32.11:		026 043	* *	3905°		32.11: 33.1:	4517*
$\frac{258}{261}$. ,	2890 3905*	833	32.11:	2914		33.11:		049		3905 °	656		4517*
269		3905*	838	.,	4407*	389		4364*	050		3905 €	657		3393
272		3905*	839	11	4407*		32.1:		061	0.9	3905	658	**	3263
277	11	3905*		32.1:	2882		1.2	3252	090	9.0	3905*		32.11:	
278	1.9	3905*	843	2.9	3905	442		3905	100	9.9	3905*		33.1:	3233
279		3905*	847		3905° 3905°		33.II: 32.I:	4304* 3905*	104	32.11:	3905° 320	674	32.11:	3239 4407*
$\frac{280}{284}$	7.7	3905* 3905*	854 855	7.7	2511		33.11:				3905*	698		2127
285		3905*		32.H:				3905*	146		3905°	724	**	4407
290		2392			3905°	475	9.9	3512	147	4.5	3905	737	2.9	4407*
292	9.7	3905*	904		3905*	478		3905*	154		3905	742		4407*
303	. ,	3905*		33.I:	303	490	19	3905*	155	- 7	3905	750	* *	4407* 4407*
315		3905*	926	32.1:	4517° 3905°	511 532	v 9	3905° 3905°	156 161		3905° 3905°	762 770		4407*
332	* 5	3905* 3905*	930		3905*	539	* 9	2497	162		3239	771		4407*
366	19	3905*	934		2790		32.11:	315	164		3905*	772		4407*
367	,,	3905*	950	33.I:	301	556	32.1:	3905*	165	2.3	3239	775	**	4407*
372	19	3905		32.11:				133	166		3239	776		4407
373	- 7	3905		32.1:				3905*	167 183	**	3905° 3905°	777 817		4407.* 4407.*
		3905°	981		3905*	586	0.6	3252	100	2.0	0000		9.9	
410 445		3905*		32.11:	1854	595	.,	3905*	192	11	3527	891		4517*

Cl

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seit
	33.11:		292343	32.11:	2127	292 974	33.I:	4517*	293 530	32.11:	4407*	294 032		
	32.11:		344		4407*		32.11:		556	9.9	4407*		33.II:	
835		4407*	345		2396	293 020		4517*	561	9.9	4407*		32.11:	
836		4407*	353		4407*		32.11:		585	9.9	4407*	040	99'1.	4407*
838 850	33.11:	4407*	354 355		4407* 4407*	049	,,	4407* 4407*	586 592	1 9	4407* 3299		33.1: 33.11:	4517*
	32.11:			33.1:	4517	051	9.9	4407*	608	,,	4407*	059	32.11:	4407
	33.11:		378		4517*	052	,,	4407*		33.I:	4517*	065	,,	4407
	32.11:		379		4517*	053	,,	4407*		32.11:		071	,,	2720
907	33.11:	2914	389	32.11:	4407*	054	11	4407*	641	,,	4407*	083	9.9	3927
	32.11:		390		4407*	056		4407*	642	,,	4407*	084	,,	4407*
914		4407*		33.I:	532		33.I:	3387	646	**	3299	096	**	3508
915		4407*		32.II:			32.11:		647	9.9	3297	097	9.9	4407*
919		2258		33.I:	$\begin{array}{c} 532 \\ 542 \end{array}$	059	,,,	4407*	660	,,	4407*	133	* *	2871
$\frac{921}{927}$		3035 4407*	421	32.11:	4407*	060	34.11:	4407*	663 664	* *	4407* 4407*	139 146	9.9	4407*
928		4407*	430		2106		32.11:		665	,,	3180	148	,,	2760 4407*
929		4407*	431	"	4407*	064		4407*	666	**	4407*	149	* *	4407
930		4407*	433		4407*	066	"	4407*	676	,,	4407*	151	,,	3298
935	33.11:	4364*	442		3767	067	,,	4407*	687	,,	2394	157	• • •	4407*
	32.11:		453		3603	068	1,	4407*	690	33	4407*	161	,,	4407*
	33.11:		462	11	2360	069	,,	4407*	715	,,	4407*	166	15	4407*
	32.11:		465		2127	070	> >	4407*	721	,,	4407*	170	,,	4407*
959		4407*	466		4407*	089	,,	4407*	725	,,	2394	171	,,	2723
960 961	7.9	4407* 4407*		33.I:	4517* 4517*	091	33.1:	4407*	729	33.1:	4407*	177	,,	4407*
	33.11:		490	32.11:				4517* 3802		33.1: 32.11:	994 2875	$\begin{array}{c} 186 \\ 203 \end{array}$	" "	4407*
	32.11:		501	32.11.	4407*	104		3185	734	32.II;	4407*	203	,,	4407* 2775
971		4407*	532	,,	4407*	1	33.1:	4517*	735	,,	4407*	249	,,	4407*
972		4407*		33.II:				3450		33.I:	4517*		33.11:	970
973		4407*	556	32.11:	4407*	155	,,	4407*	745	32.11:	4407*		32.11:	4407*
974		4407*	560		4407*	162	,,	2409	746	,,	4407*	274	33.1:	4517°
	33.11:			33.1:	982	163	1 1	4407*		33.I:	4517*	304	2.5	4517*
984		3370		32.11:		180	* *	4407*		32.II:		305	,,	4517
	32.11:		606		4407*	188	9.9	4407*	763	2.9	3138	306	00'11	4517*
$\frac{92001}{002}$	* * *	4407* 4407*	607 608	,,,	4407* 4407*	193	33.1:	4407*	769 774	,,	4407*			
003		4407*	612		4407*		32.11:	1059		33.1:	4407* 4517*	346	32.11:	3030 4407*
	33.11:		619	"	2350	206		4407*		32.II:		371	,,	4407
	32.11:		644	",	2117	207	,,	4407*		33.I:	1224	389	,,	4407*
028		4407*		33.I:	4517*	208	,,	4407*		32.11:		393	,,	4407*
	33.11:		718	32.11:		211	,,	2577	801	,,	4407*	419	,,	2883
035		3370			1007	220	33.1:	88	802	,,	4407*	422	,,	4407*
	32.H:			32.11:		233		3773	803	,,	4407*	426	,,	2710
060	33.11:	4407*	775		4407*		32.II:		805	, ,	4407*	436	,,	4407
	32.11:		778		4407*	289		4407*	807	,,	4407*	437	00°T	2686
081		4407*	781 785	**	4407* 4407*	310	33.11:	4364*	834	, ,	4407*		33.I:	4517
097	1,	2207		33.1:	4517*	312		4364*	835 836	,,	4407*		32.II: 33.I:	2775 4517*
110	**	2257	794		4517*		32.11:		837	"	4407*		32.II:	
126	,,	4407*	795		823	331		2526	842	,,	4407*	465		4407*
127	,,	4407*	805	32.11:	4407*	332		2524	851		3010		33.1:	4517*
128	.,	4407*	808		4407*	337	,,	2116	855	33.I:	4517*	470	,,	4517°
129		4407*	811		4407*	340	,,	4407*		33.II:			32.11:	3039
143		2780		33.1:		341	. , ,	4407*		33.I:		500		4407
151	7.9	4407*		32.H:				4517*		32.II:				4517
153 154		4407* 4407*		33.1: 32.11:		347		4517*		33.L:			32.11:	
		4517*	843		4407*	349	32.II:	4407*		32.II: 32.II:		505	33.I:	2708 4517*
177		4517*	844		4407*			3392	900	9m.11;	3030		33.11: 33.11:	
	32.11:		845		4407*		32.11:		908	,,	4407*		33.I:	
183		4407*	846		2525	381		2127		33.1:	291	514		4517*
186		2503	852		4407*	385		4407*		33.11:			33.11:	
191		2127	855	33.1:	1232	386		2511		32.11:		516		142
193	2.4	2524		32.11:		388	,,	4407*	924	,,	4407*	517	32.11:	4407*
203		4407*		33.1:		391	,,	4407*	938	,,	4407*		33.I:	
212		4407*		32.II:		404	,,	4407*	942	,,	2898		32.11:	
213		3792	866		2127	408		2117	953		2870		33.I:	
$\frac{215}{232}$		4407*	887		4407*	416		4407*		33.11:			32.II:	
		4407* 4517*	893		4407*	417		3460		32.11:			33.11:	
975	32.11:	4407*	895		3264 4517*		33.I: 32.II:	4517*	969		4407*	566		2870.
276		4407*	896		4517*						3649		32.II:	
278		4407*		32.11:		458 469		4407* 2557	983	33.H:	4517*		32.II:	
280		4407*		33.1:		482		4407*	993		4364*	597	33.II: 32.II:	11070
288		4407*		32.H:		483		1407*	294 003		3898	588		4407
297		4407*			3002	507		1407*		33.1:		599	. ,	4407*
302		4407*	971		4517*	522		1407*		32.11:		624		4407*
		4517*	972		4517*	528		1407*	017		4407*	625		4407*
340		4517*	973		4517*	-								

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd.	Selte
294 636	32.11:	2871	295147	32.11:	4407*	295 880	32.II:	4407*	296 420	33.1:	4517*	296 912	33.1:	4517*
640	,,	3319	152	1.1	4407*	902	1.9	4407	421	**	4517*	913	**	2311
643	2.2	3349	153	2.5	4407*	931	. * *	3645	422	* *	4517*	915		2311
647	12	4407*	165 169	9.9	3745	932	3.9	3645	424	* *	4517	916		2311 4517*
649	**	4407° 4407°	242	1.2	4407* 4407*	935 938	2.9	3646 3758	425 426	**	4517° .	918 919	**	4517*
704	1.5	3283	243	1.9	3810	952	1.9	4407*	428	**	4517*	920		4517*
	33.11:	2891	247	3.5	3440	959	**	4407*	429	**	4517*	921		4517*
706	,,	2717	251	1.2	3459	961	1.1	3601	430		4517*	927	**	4517*
718	32.11:	4407*	255	**	3176	962		3601	431	* 9	4517°	929		4517*
	33.I:	4517	259	00'T.	4407		33.11:	164	432	* *	3392		33.11:	
722	2.2	4517° 4517°	271	33.I:	4517° 4517°		32.II: 33.II:		434 436	* *	4517° 4517°	967	33.1:	4517° 4517°
723 724	9.9	3250	278	**	1011		32.11:		453	11	1720	976	**	4517*
725	**	3250		32.11:	4407*	974	33	4407*	454	**	4517*	297 005		4517*
729	32.11:	4407*	288	**	3176	976		4407*	455	**	1720	016		4517*
730		4407*	291	1.2	4407*	981	5.9	4407*	459	**	4517*	023	* *	4517*
731	1.9	4407*	292	* *	4407	983	ad'r.	4407*	468	* *	1665	033	**	4517*
732	* *	4407*	308	33.1:	4407° 132	984	33.1:	1667 4517*	469	3.8	4517* 1850	043	33.11:	2871 102
735 736	2.2	4407° 4407°		33.II:		296 009	32 11	3641	474	**	1832		33.1:	4517*
740	11	4407*		32.11:		013		4407*	516	11	4517*	054		4082
742	**	4407*		33.1:	4517*	015	2.2	4407*	517	.,	4517*	070	33.11:	
744	1.2	4407*	369	9.9	4517*	026	**	4407*	518	11	4517*		33.I:	4517*
745	**	4407*		33.11:		027	00'TT	4407*	523	2.5	1682	073	1.1	4517*
748	,,	4407*			$\frac{3282}{3282}$		33.II: 33.I:	972	529 530	3.5	4517° 4517°	076	33.11:	4517° 4364°
767 768		4407* 4407*	376 377	* *	3283	042		4517° 4517°	534	2.5	4517*		33.1:	2183
	33.I:	4517*	383	11	4407*	043	**	4517*	538	**	4517*	082		2183
	32.11:		387	11	3497	044	**	4517*	540		4517*	083	**	2183
	33.I:	1061	388	2.9	3497		33.11:	166	543	**	4517°	084	**	2183
	32.II:		390	2.2	4407	1	32.11:	4407*	549	,,	4517*	090		4517*
824	99 11.	4407*	399	11	4407*	051	**	4407*	577 591	**	4517*	096 097	* *	4517* 2334
	33.II: 32.II:		400	33.1:	4407* 4517*	053 054	**	4407* 4407*	595	.,	4517° 1544	102	**	4517*
850	.,	4407*	407	**	4517*	070	"	4407*	597	* * *	4517°	103	.,	4517*
866	,,	4407*	409		4517*	071	**	4407*	613	**	4517*	104	.,	4517*
868	11	3184		32.11:	4407*	153	**	4407*	620	**	4517*	105		4517*
	33.II:		434	2.2	4407*	154	2.5	4407*	623	11	1700		33.11:	319
		2862	437 442	12	4407° 4407°	157 160	12	4407* 3646	624 628	**	1700 1701		33.1: 33.11:	4517* 972
886 916	19	$2848 \\ 2854$	468	11	3302	161	**	3646	650	**	4517*	-	33.I:	4517*
917	**	4407*	478	.,	4407*	162		4407*	660	**	4517*	167		1871
	33.I:	4517*	498	33.I:	4044		33.1:	4517°	667	**	4517*	196	**	1871
	32.11:			32.II:	4407*			3594	668	**	4517°	208	**	4517*
930	33.1:	4407*	504	22	4407*		33.I: 32.II:	278	688 692	**	4517° 4517°	217 218	* *	4517° 4517°
939	33.1;	4517° 4517°	514 515	* *	$\frac{3340}{3327}$	206		4407*	709	**	4517	224	**	4517*
	33.11:		518	**	3290	207	**	4407*	735	**	4517*	226	**	4517*
	33.1:		519	**	3290	211	,,	4407*	736	**	4517*	238		4517*
	33.11:		520	,,	3290	222	29	4407*	738		4517°	255	**	4517*
	32.11:		521	ad'r.	3290	223	oo'r.	3762	739	5.5	4517*	276	**	4517*
945		4407*		33.I: 32.II:	1989 4407*	244	33.I:	471 1065	741	34.1:	4517° 458	277 290	**	4517° 4517°
946 950	33.1:	3034 4517*	542		4407*		32.11:	4407*			1663	297		4517*
951	,,	4517*	543	**	4407*		33.I:	152	757	**	1663	298	**	4517*
952	11	4517°	544		4407*	249	**	4517*		33.11:		299	**	4517*
953	**	4517*	557		4407*	255	**	4517*	775		3363	328	**	4517*
954	,,	4517*	590	1.5	4407° 4407°	257 258	**	4517°	776 778		1673 1708	332 340	**	1871 4517*
956 957	33.11:	3619 4364*	591 592	33.1:	4517*	258 276	**	$\frac{1680}{3847}$	786	**	1671	341		4517*
		4517*			4407*	292	0.20	2458		33.11:		342		4517*
976		4517*	629		3622	300	**	4517*	831		3914	353	**	4517*
977	32.11:		631		3618		33.11:	618		33.I:	1709	375	**	3633
		3637	647	2.2	4407*		33.I:	4517	851	ad're	1692	376	7.7	3247
295 006	33.II:		659		3803	327	5.5	4517		33.II: 33.I:		377 382	**	3830 4517*
	32.II:	4517*		33.I: 32.II:	1671	337 350		4517° 4517°		33.11:	4517° 257		33.11:	4364*
025		3654	754		4407*	356		4517*			4517*			2023
041	**	4407*	755	55	4407*	357	**	1514	868		4517*	395		4517*
080	11	4407*	766	2.2	4407*	364	22	4517*	869		4517*	398	**	4517*
127	3.5	4407*	768	1.2	3979	375	11	1545	870		4517*	400		4517*
129	3.9	4407*	775		3587	376	**	1545	871		4517*	407		4517° 4517°
132 133	1.5	4407* 4407*	794		3600 2030	392 404		1511 4517*	872 873	**	4517° 4517°	408	**	2328
134	12	4407* 4407*		32.II:		405		4517*		34.1:	164	421		4517*
135	**	4407*	833		4407*	411	**	4517*		33.1:	4517*	426	**	4517*
142	**	4407*	858	33.I:	4517°	412	**	4517*	909	11	4517*	427	**	4517*
143	**	4407*		32.II:		418	**	4517°	910	**	4517	447		2023
146	1.9	4407*	879	**	4407*	419	2.9	4517	911	* *	4517°	453	7.5	4517*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
			298015		4517*	208 739	33.1:	4517*	299 299 33.1:		299 964		4517*
		4517* 4517*	298015		4517*	757	33.11:	4364*	309 ,,	3011	965		4517*
$\frac{467}{468}$,,	4517*	020		4517*	758	33.1:	4517*	310	4517*	968		4517°
475	33.11:		031	,,	2326	759		4517*	311 33 .11: 325 33 .1:	3936	969 975		45175
476		4364*	032	2 ,,	2326	770		4517*	325 33 .1: 346 33 .11:	4314	977	33.11:	153
477	,,	4364*	034	1	4517*	776	5 ,,	4517* 2631	382	4364*		33.1:	4517
490	33.1:	4517*	035	33.II:		799 800	()	2631 4517*	384 34.1:	4393*	985	,,	4016
493	> >	4517*	055	7 33 .1:	4517* 4517*	800		4517*	391 33.11:	3907	986	,,	4517
494	3.3	4517*	053 076		4517* 4517*	812		4517*	417	4364*	991	**	4517
501	2.2	2493 4517*	076	previous and a second	4517*	813		4517*	427 33.I:	4517*	992	2 ,,	4517
509 515		4517* 2493	084		4517*	814	4 ,,	4517*	428	4517*		33.11:	
$\frac{515}{544}$		2493 4517*	091		4517*	820	0	4517*	431 33.11:	4364		33.1:	4517
$\frac{544}{562}$		2014	097	7 ,,	2160	834	4 33.11:	: 4364*	442 34.1:		300 002 008	3	$\frac{4054}{4517}$
580		4517*	098	8 ,,	4517*		1 33 .1:	2871	450 33 .11: 458 33 .1:		008		3612
581		4517*	114	4 ,,	4517*	857	(3)	2616	458 33.11:	298	010		4517
611	,,	4517*	129	9 ,,	4517*	858 864		4517* 4517*	489	4364*	011		4517
615	,,,	2197	144	. 7	4517*	86		4517*	493 33 .1:	4517*	012	2 ,,	4517
620) ,,	4517*	172	0	4517* 4517*	87	2 33.11:		494 ,,	4517*	032	2 ,,	4517
645		4517*	173	0	4517*	87	3 33 .1:	4517*	495	4517*	044	4 ,,	4517
651		1984	188	0	4517	87		4517*	533 33.11:	: 2717		5 33 .11:	
664		2032 4517*	213		4517*	87		4517*	553 33 .1:	4517*	046	5 I.	3217
665	(1)	4517*	224		4517*	87	7 ,,	4517*	555 ,,	4517*	000	3 33.1:	4517
$\frac{666}{674}$	4	4517*	223	5 ,,	4517*	87	8 .,	4517*	560 ,,	3636	079	9 33.11:	2742
692		3632	26	7	4517*	87	9 ,,	4517*	564 ,, 565 33 .11	4517*	086		2742
693		4517*	270	0 33.11:		88		4517*	565 33 .11	4364*		3 33 .1:	
694	4 ,,	3263	30:	2 33.1:	4517*	88		$\frac{4517}{4517}$ *	566 ,, 567 33 .1:			4 33.11:	
700	0 ,,	4517*	313		4517*	89	96 33 .11	4311	574	4517*	125	5 33.1:	4517
720	0 ,,	4517*	32		$\frac{2864}{4517}$ *	89		4364*	575 ,	4517*	147	7 ,,	4517
724	4 ,,	4517*	33		3247	89		4364*	576 ,,	4517*	148	8	4517
731	0	4517* 3139	35		4517*	90	04 33.1:	4517*	589	4517*	149		4517
749	63	$\frac{3139}{3251}$	36		4517*	92	25 33 .11	: 4364*	594 ,,	4517*	151		4517
76: 76:		4517*	36	35 ,,	4517*	92	28 ,,	4517*	596	4517*	153		4517
78	4 .,	4517*	38	39 ,,	4517*	92	29 ,,	4517*	601 33 .11 602 33 .1;		158 159	0	451
78	5 ,,	4517*	39	99 ,,	4517*	95		4517*	602 33 .1:	4517* 4517*	16		451
79	8	2188	41	13 ,,	4517*		60 33. 11	1: 2434 4364*	614 33.11	I: 4364*	196	00	451
79	9 33.11	l: 4364*	42	25 ,,	4517*	96	66 ,, 68 33 .1:			: 4038	198	8 33.11	: 436
80	00 33.1:	3394	42	30	4517* 2169	29901		4517*		4517*	19	9 33.1:	451
80		4517*	42	363	2169 4517*		34 ,,	4517*	620	3232	23	33.11	: 436
80		4517* : 4393*		33 ,, 34 ,,	4517*		36 ,,	4517*	650 33.11	1: 3514	24	18 ,,	436
81	10 34 .1:			34 ,,	4517*	03	37 ,,	4517*	662 33.1:	4517*	25	r pre	436
81		4517*		36 ,,	4517*	04	42 ,,	4517*	663 ,,	4517*		7.4	436 43
80	27	3229	45	54 ,,	4517*	0:	53 .,	4517*		4517*		2.0	273
82	9 33.1	I: 4364*	45	55 ,,	4517*	03	54 33 .11	I: 164	687	4517* 4517*			30
83	31 33.1:	= 2021	40	56 ,,	4517*			: 4517* 4517*	705 706 33 .11	1. 4364*	28		127
83	32 ,,	1992		57	4517*	-	73 ,,	4517* 1: 4364*		: 4517*			436
83	33 ,,	4517*	4:	58 ,,	4517*	1	00 23.1	1: 4364* : 4517*	712 ,,	4517*	29	96 ,,	127
83	35	1996		60 ,,	2731 4517*		02 33.1	4517*	726 ,,	3788	30	02 33.1:	: 451
84	45 33.11	I: 4364*		89 ,,	2181		11 33.1		730 ,,	4517*	3	05 ,,	45
	53 33 .L:	: 3264 4517*		() 1	2157	1	13	4364*	734 .,	4517*	32	21 22	45
86		4517*		98 ,,	4517*	1	18 33.1	: 4517*	735 .,	4517*		29 33.11	1: 436
	62	4517*		11 ,,	4517*	1	24 33.1	I: 4364*	737 33.1	1: 25/1		54 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6:
	64 ,,	4517*	5	15 ,,	4517*	1	25 33.1			: 4517* 4517*		00	43
	65 ,,	4517*	5	531 ,,	3000	1	126 ,,	4517*		4517*		66 ,, 74 ,,	43
86	66 ,,	4517*	5	538 .,	4517*		127 ,,	4517* 4517*		4517*		88 ,,	37
	70 .,	2197		540 ,,	4517* 2140		128 ,, 129 ,,	4517*		4517*	38	89 ,,	37
	80 .,	4517*		546 ,, 555 33 .T			131	4517*		4517*	* 39	90 ,,	43
	82 ,,	4517* 4517*		559 33 .1 559 33 .1	1: 2743		132 ,,	3633	765 ,,	4517*	* 39	93	18
	85 ,,	4517* 2022		567 ,,	4517*	• 1	134	4517*	* 780	4517*		98 .,	43
	86 ,,	4 11 1 11 11 11		585 ,,	4517	• 1	143 ,,	4517*		H: 593		99 ,,	43 43
8	95	4517*	• 5	594 ,,	4517	* 1	153 .,	4517*		4 11 4 17 18		00 ,,	43
8	96 33.1	H: 4364*	* 5	599 ,,	4517	* 1	171 .,	4517*	* 796 ,,	45174		20 .,	43
	31 33.1	I: 4517*	* 6	626	4517		172 .,	45174		45173		.3.9	43
	75 ,,	4517*	. 6	355 33.1	H: 4364	*	173 .,	15174		4 7 3 77 6		20	30
9	188	4517*	* 6	662 33.1	1: 4517	*	237	45 177		40173		27 ,,	39
9	1.53 000	II: 3466		675 ,,			239 ,, 251 .,	10101		45175		30 ,,	35
	96 33.1			680	4517 11 - 4364					45173	* 4	148	33
	997	1515		689 33 .1 690 33 .1	II: 4364 I: 4517		259	4517	* 904 ,,	4517	* 4	149 .,	
	998 ,,	4 77 3 77 9					261 33.	11: 4364	* 936 ,,	4517	. 4	50 33. I	4.5
2980		4 2 1		200	.3 4 ** (3		290 33.		• 941 .,	3615	4	184 .,	
	010 ,,	40 4 7 1		699 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 7 9 77		291	4517	* 942 .,	4517		185 .,	40
	011	17171	. 7	719 .,	13 4 (2) 42		295 34.	H: 4364	* 952 .,	4517	. 7	186 502 33 I	45
		11: 3772		722	3263		297 33.1	1: 2893	953	4.50		dia area	4:

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seit
300 519	33.11:	2743	300 968	33.11:		301 643	33.11:		302066	33.11:		302455		
525	3.5	1604	969	22.	4364	645	* *	2079	070	961.	4364*	464	33.11:	4364* 2208
529	**	629		34.1: 33.11:	457	646 647	* *	4364* 4364*		34.1: 33.11:		479	**	4364
539	3.3	4364* 4364*	973		4364*	652	**	4364*	097		2177	493		4364*
540 548	11	1810	974	**	4364*	653	**	4364*	100	**	3751	499	2.5	4364*
549	33	1813	975	2.5	4364*	654	1.5	4364*	102	**	4364*	500	5.0	4364*
560	1.1	4364*	989	11	4364*	656	3.5	4364*	103 126	**	4364° 4364°	502 512	2.5	4364*
567	* *	2357	990 991	1.5	4364* 4364*	662 664	* *	4364* 2334	127	**	4364	531	22	4364*
569 570	**	2357 4364*	301 016	1.5	4364*	666	* *	2043	141		4364*	532	3.5	4364*
572	11	1250	017	**	4364*	667	**	3923	149	15	4364*	533	2.0	4364*
573	,,	4364*	020	,,	4364*	668	**	3923	150	**	4364*	534		4364° 3772
582	* *	2044	071	3.5	4364*	674	1.5	4364* 2308	152	34.1:	4364 • 4393 •	540	34.1:	4393*
584	* *	1238 4364*	090	11	4364* 2079	675	34.1:	4393*	158	,,	4393		33.11:	
599 606	11	4364	101	**	4364*		33.11:		159	**	4393 ·	553	2.0	4364*
607	11	4364*	159	34.1:	4393*	686	**	3749		34.11:		554		4364
615	13	4364*		33.11:	4364*	688		4364		34.1:	4393° 4393°	564	34.1:	4393
618	* *	4364*	166	5.5	4364	695 721	34.1:	3409	162	93 11	4364*		33.11:	
619	11	4364* 2357	167 168	3.5	4364° 4364°	723	33.11:		164		3781	570		2490
$\frac{621}{623}$	",	4364*	182	11	4364*	732		4364*	165	34.1:	4393*	571		3774
647	**	4364*	185	**	4364*	734	34.1:			33.11:		577	2.2	4364
650	,,	4364*	191	**	4364*		* *	3005	172	9. 11.	4364*	580		4364
653		4364*	192	5.5	4364*	741	33.11:	2530	174	34.11: 33.11:	4364*	610		4364
654	5.5	4364*	193 194	13	4364* 4364*	750	.3.3.11.	4364*	197		4364*	611	2.2	4364
$\frac{661}{662}$	* *	4364* 2214	195	**	4364*		34.11:		209		4364*	614	**	4364
663	,,	2078	196	**	4364*	765	33.11:	4364*		34.1:	104		34.1:	4393
667	,,	4364*		34.1:	156	767	**	4364*	245		1257	645	33.11:	4393
674	11	2079		33.11:		803	**	4364* 4364*		34.1:	4364*	650	30.11.	3643
705	,,	2174	199 200	5.5	4364* 4364*	804 805	**	4364*		33.11:		656	**	2877
716 719	,,	2180 4364*	212	**	4364*	808	**	4364*	268		4364*	665	3.0	4364
739	**	4364*	218	**	2347	823	34.11:		269		2432	666	11	3645
746	**	4364*	232		4364*	830	**	4510°		34.1: 33.11:	923	672 714	2.5	2190
762	11	4364*	239		4364* 4364*	834	5.5	640 4510*	284	33.11:	4364*	752	55	4364
763	,,	4364* 2215	240 241	",	2052	835 837	34.1:	4393*	285	**	4364*	769		2623
$\frac{768}{769}$,,	2215		34.1:	4393*		33.11:		286	* * *	4364*	770	5.5	3374
775	**	4364*		33.11:		848	34.11:		287	**	4364	771	* *	2746
776	**	4364*	256		4364*	849	11	4510*	288	**	4364*	772 773	**	2595 4364°
789	,,	4364*	322		4364*	850		4510* 1035	291 298	* *	3915 4364*	784	**	4364
790	11	2044	344	* *	4364* 4364*	851 852		1231	299	**	4364*		34.1:	4393
798 805	,,	4364* 4364*	352		4364*	853		4510°	302	**	3757		33.11;	
806	**	4364*	353		4364*	855		1197	303	34.1:	4393*	799		4364
807	,,	4364*	356		4364*			4393*		33.11:	4369*	800 801		3469 4364
808	11	4364	362 374		4364 • 4364 •	875	94 11.	4393° 4510°	309	* *	4364*	802	**	4364
809	* *	4364* 4364*	383		4364*		34.1:		313	.,	4364°	803	11	2782
810 813	**	4364	388	11	4364*	893	11	4393*	314	**	4364*	804	11	2612
827	**	4364*	389		4364*		34.11:		315	**	4364	811	2.2	4364
829	,,	2733	392	11	3910		33.11:		316	1.5	4364° 4364°	834 849	2.0	4364
830	**	4364*	412		4364* 4364*		34.11:	4510°	317 318	* 5	4364*	860		4364
843	**	4364*	432 449		4364*	933 934	**	1059	330	**	2215	862		4364
849 850	**	$\frac{2781}{2620}$	451	**	4364*	935	.,	4510*	332	**	4364*	863	**	4364
851	**	3945	452	**	2596	940		4510*	345	**	4364*	866		4364
852	.,	2176	465		4364*	1	33.11:		357	011.	4364* 4393*	878 879	34.1:	4393 4393
853	11	2176	467	1.5	2309	945	11	2170	365	34.1:	4364*		33.11:	
869	**	3936	469		2069 4364*	948 962	1.5	4364° 4364°	371		4364*	899		2872
877 878	,,	4364* 4364*	490 507		4364*	965	34.11:	4510*	372	**	4364*	902		4364
879	.,	4364*	513	**	3370	971	11	4510*	373	**	4364*	911	2.2	4364
882	"	2052	514		3795	980	33.11:		383	**	4364*	912	2.5	4364
899	11	4364*	587		3370	984	55	4364*	386	1.5	2570 4364*	921 938	**	4364 3354
900	* *	2170	542		2455	985	11	4364* 4364*	388 392	**	4364*	963		4364
901	1.5	4364*	543	34.1:	4364* 1106	986	34.1:	3539	393		4364*	970		2438
917 918	,,	4364* 4364*	554	33.11:	2307	302018			397	.,	4364*	995	1.6	4364
922	**	4364*	555		4364*	021	**	4364*	398	,,	4364*	999	1.5	4364
944	**	2215	558		4364*	022	**	4364*	413	**	2347	303.003		4364
945		4364*	559	**	4364*	023		4364*	419	* *	4364* 4364*	004		4364
	34.1:	460		34.1:	4393*		34.1:	1891 1374	423 424	**	3747	011		3023
	33.11:		589 594	33.11:	4364*	048	33.11:		430	**	4364*	012		3023
	34.1: 33.11:	459	629		4364*	055		3615	437	**	4364*	026		4364
967		4364*	642		2079	064		4364*	440		4364*	030		2481
	1.1	2.00.2		7.7								9.		

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
303 040	33.11:	4364*	303 881	33.11:	2768	304 399	33.11:	3774	304 977	33.11:	4364*	305 452	34.1:	4393*
044	,,	4364*	883	,,	3371	400	,,	4364*	980	11	4364*	453	,,	4393
046	,,	4364*	890	,,	4364*	405	,,	4364*	981	,,	3615	454	11	4393*
074	2.9	2476	897	,,	2442	412	,,	4364*	305 001	,,	4364*	455	33.II:	4364*
077	9.9	4364*	898	,,	4364*	421	,,	4364*	002	,,	3369		34.I:	1096
088	9.9	4364*	902	,,	4364*	430	9.9	3371	004	,,	4364*	457	33.II:	4364*
101	,,,	2716	903		4364	439	9.9	4364*	012	2.9	4364*		34.I:	156
119	9.9	4364*		34.I:	322		34.I:	455	021	,,	2715		33.II:	4364*
180	,,,	3613		33.II:			33.II:	4364*		34.I:	1733	464	34.I:	4393*
204	9.9	4364*	960	,,	2723	463	,,	2580		33.II:		469	,,	4393*
205	9.9	2874	961	,,	4364*	487	- 21-	2770	056	,,	4364*	487		4393
207	, , ,	4364*	967	,,	4364*		34.I:	3111	076	22.	4364*		33.11:	
208	2.3	4364*	995	9.9	4364*		33 .II:			34.I:	1137		34.I:	4393*
237	3.3	4364*	996	,,	4364*	506	9.9	2720	133	,,,	4393*	500	,,	595
256	2.3	4364*	997	,,,	4364*	521	0 2'r.	4364*	135	00'TT.	3153	501	9.9	595
266	1.3	4364*	304 003	2.3	4364*		34.I:	4393*			4364*	502	od'tr.	595
268	9.9	4364* 4364*	009	9.9	4364*	544	99 11.	4393*	139	,,	4364*		33.11:	4364*
$\frac{270}{279}$	2.9	4364*	014	"	4364* 4364*			2719	140	99	4364* 4364*	504	**	4364*
	,,	4364*	1	-9.9		551	,,	4364*	141	,,		507	,,	4364*
312	9.9	4364*	018 020	,,	3609 3642	552	"	4364*	142	,,	4364* 4364*	508	,,	4364*
326	,,	4364*	020	9 7	3519	577	,,	4364*	147	34.1:		509	2.9	4364*
332	,,	2769	033	,,	4364*	578 579	,,	3466 4364*		33.II:	4393*	510	34.1:	4364* 2533
333	2.2	4364*	033	2.7	2784	580	,,	4364*	161	99.11:	4364*	511		2533 4393*
359	* * *	4364*	060	. 33	4364*	581	,,	4364*		34.11:	347	513	,,	3004
360	2.7	4364*	069	3 99	4364*	582	,,	3776			3275	514	3 9	4393*
396	,,	2746	083	,,	4364*	585	,,	4364*		33.II:		526	* *	4393
398	13	4364*	085	,,	4364*		34.I:	1120			4393*	528	,,	4393*
399	,,	4364*	089	,,	3328		33.II:			33.11:		530	,,	4393*
407	,,	4364*	092		4364*			3380			1709	536	,,	4393*
413	,,	4364*		34.I:	4393*		33.II:			33.11:		537	,,	4393*
423	,,	4364*		33.11:		616	,,	3629	207		4364*	539	33.II:	
425	,,	4364*	122	,,	2580	617	**	3629	208		4364*	540	,,	4364*
443	,,	4364*	123	,,	2580	622	9.9	4364*	209		2875	541		4364*
448	,,	4364*	126	,,	4364*	634	2.2	4364*			4393*		34.I:	4393*
449	9.9	2456	128	,,	4364*	636	,,	4364*	223	33.II:	4364*	544	,,	4393*
454	.,	3729	138	,,	4364*	644		4364*	227		3646	549	,,	4393*
455	9.9	4364*	151	,,	4364*	649	34.I:	2074	232	34.1:	4393*	561		1079
468	,,	4364*	180	,,	4364*	665	,,	2368	237	,,	933	567	,,	4393*
480	19	3172	197	- 21-	4364*		33.II:			33.11:	4364*	571	,,	4393*
495	9 9	2730		34.1:	4393*	739	. 27.	4364*		34.I:	4393*		33.II:	
513	,,	4364*	200	2.3	2685		34.I:	4393	256	. ,,	4393*	576	**	4364
533	,,,	4364*	201	9.7	4393*	750		4394*		33.II:		579	. 22	3173
546	2.9	4364*	211	, ,	4393*		33.11:				4393*		34.1:	4393*
547	9.9	4364*	212	99 IT.	4393*	784		4364*	270		3107	594	**	4393*
576	9.9	4364*		33.11:		786	0 2'T.	2893		33.II:		614	00'TT	4393
$\frac{581}{593}$,,	2758 2929	214	34.1:	4364* 4393*		34.I: 33.II:	4393*	281		4364*		33.II: 34.I:	
601	2.2	3340		33.11:			34.I:	945	283		4393* 4393*		34.1;	4393*
602	,,	3915	210		4364*		33.II:		284		4393*	646	33.11:	4393*
619	,,	4364*	218	,,	4364*	791		2480	285	1.5	4393*	651		2730
622	٠,	2768			4393*		34.1:		286		4393*	654	3.3	4364*
630	,,	4364*	220		4393*		33.11:		287		4393*	656	2.2	3326
635	"	4364*	221	,,	4393*		34.I:			33.11:			34.1:	4393*
637	,,	4364*		33.11:			33.11:		295		4364*		33.11:	
641	7 7	4364*	= 229	11	4364*	1		4393*	296		4364*		34.I:	471
644	,,	2761		34.I:	4393*		33.11:		297		3046		33.II:	
655	,,	4364*	232		4393*	857	,,	2600	307		4364*	667	,,	4364*
662	,,	4364*	235		4393*	866		3615	315		4364*	668		4364
663	9.9	4364*		33.11:		882	,,	4364*	316		4364*			4393*
696	+ 9	2466	254		4364*	885	,,	4364*	317		4364*	672	,,	4393°
697	9.9	4364*	264		4364*	889		3752	318		4364*	673		4393°
698	, ,	4364*	281		3371	897	, ,,	4364*	319	,,	4364*	674	33.II:	3479
699	,,	4364*	291		4364*	923	,,,	4364*	320	**	4364*	675	,,	4364*
705	3 9	2928	292		4364*	928	,,	4364*	321	**	4364*	676	,,	3629
706	2.9	3178			4393*	929	,,	4364*	322	**	4364*	679	,,	2770
719	9.9	3340	294		2997	940	9.9	4364*	323	**	4364*	682	**	4364*
766	,,	2932	295		2666	941	,,	4364*	324	,,	4364*	687	,,	4364*
768	,,	4364*		33.11:		942	2.9	4364*	351		4364*	702	,,	4364*
770	,,	4364*	305	,,	4364*	943	9.9	4364*		34.I:	911	721		4364*
792	9.9	2628	327		3885	944	**	4364*	375	34.II:		728		4364*
830	.,	3340	352		2873	945		4364*		34.I:	936	729		4364
831	5.9	3340	353		2873	946		3519	425		3797			2205
832	,,	4364*	361		4364*			4393*		33.11:			33.11:	3369
836	9.9	4364*	369		4364*		33.H:		430		4364*	739	,,	3369
838	2.9	3775	382		2464	967		4364*			4393*	757	,,	3471
839	2.3	4364*	385		4364*	968		3944	448		4393*	759	**	4364*
$\frac{852}{862}$	9.9	4364*	395		4364*			4393*		33.II:		773	11	3356
200	1.9	4364*	397	.,	4364*	970	**	4393*	450	.,	4364*	781		4364*

393* 393* 393* 393* 364* 0364* 156 364* 393* 393* 364*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
05803	3.II:		306 286				33.11:		307391			307 927	34.1:	
812	4.11:	3191	287	33.11:	4393*		34.I:		392	11	100	928	85.	4393
	33.11:			34.1:			33.11:		393	33.11:	4393*	929 930	* *	1880 4393*
	4.II:		326		4393*		34.11:		395		4364*	931	11	1880
		4510*	327		4393°		34.1:			34.1:	2999	932		4393*
849	11	1003	328	.,	960	908	~ *	4393°	397	11	3007	965	* *	4393*
	3.11:			33.11:		909		4393°	398	7.5	2833		33.11:	
	14.II:	4510*	334		$\frac{960}{1120}$		33.II: 34.I:		399	33.11:	99	996 308 030		4364
872	11	4510*		33.11:				4393*		34.1:	260		34.1:	4393
	3.11:			34.1:		935		4393*		33.11:		063		4393
	34.II:			33.II:		936	11	4393	406	**	4364*	076	**	4393
	3.II:			34.1:			33.II:				4393°		34.11:	
	4.II:		380		4393		34.1:			33.II:			34.1:	
883 3	14.I:	4393*	381	33.11:	4364*		33.II: 34.I:	613		34.1:	4393*		33.11:	
	3.11:		383		4364*		33.11:	4364	414		4393	157	34.1:	4393
907		4364*		34.I:			34.1:			33.11:			34.11:	
908		3363		33.II:		969		4393°	419		4364*			3248
923		4364*	391	**	4364*	972		4393*	420		4364*	248	**	4393
928	2.7	4364*	402		4364*	973	**	4393°		34.1:		260	**	4393
		4364*	405		4364*		33.11:		422		4393°	284	1.9	4393
934		4364* 4364*	406	34.1:	3615	982	34.1:	3647	423		4393	291	2.5	4393
	4.11:		413		754 2473	990		4393*	424 425		4393* 4393*	293 299	5.5	3101
	3.11:		469		4393	991		4393		33.11:			33.11:	
	4.11:		493		4393*		33.11:			34.I:			34.1:	2822
955 3	3.II:	3228	512	33.II:		307003			450	33.II:		308	33.11:	
	4.I:			34.I:	3932		33.11:			34.1:	617		34.1:	
961		4393*		33.11:				2025	457		4393*	312		161
962		4393	541		4364*	011		4393*	461		4393*		33.11:	
971	3.II:	3783	542		4364* 349	013 016		4393° 4393°	471 477		4393° 4393°		34.I: 33.II:	
976 3		4393*			3507	017		593	478		4393*		34.1:	
982		4393*		33.11:		035		4393°	482		4393*		33.11:	
995 3	3.11:	4364*	555		3608	036		4393*	484		4393*		34.1:	
996		4364*	563	9.9	4364*	037	2.9	3274	485	2.2	4393*		**	3898
6001 3		4393*			4393*	038		4393°	492		3162	335		4393
046		4393*	571		4393*	039		4393	519	34.11:	4393*		33.11:	
$\begin{array}{c} 054 \\ 055 \end{array}$		4393 * 4393 *	580 586		4393* 3542	040 091		4393° 4393°		34.I:		345	34.1:	4393
		170	610		4393*	129		4393*	525		4393*		33.11:	
081 3		4393*	617		4393*		33.11:		527		2487*	351		2977
082		4393*	622	,,	3542	138	,,	4364*	536	33.11:		352	.,	4393
083		4393*		33.II:		139		4364*		34.1:			33.11:	
084	3.11:	4393		34.I:	286			4393*		33.11:			34.1:	
088		4364*		33.II: 34.I:	282	160 161		4393 • 4393 •	582	34.1:	4364*		33.11:	4393*
089		4364*		33.II:		162		4393*		33.11:			34.1:	
090 3		901	668		4364*	163		4393°			3796	367	,,	4393*
092	,,	2205	685	34.I:	461	169		3095	643		4393*	386	**	4393
095		4393°		33.II:		170		913	644		4393	394		4393
096		4393*	722		4364*		33.II:		645		4393	395	**	4393
112 119	* 2	941 4393*	728		4393* 4393*	183		4393° 4393°	646 647		4393° 4393°	402 405	**	4393°
120		4393*		33.11:		193	33.11:	4364*	648		4393°	407	11	4393
134		4393*	730		4364*	194		4364	649		4393*	408	2.0	1143
135		4393*	746		4364*	200	34.I:	992	684	**	4393°	416	11	4393
140	25	4393*			4393°	222		4393°		33.11:		427	**	4393
144		4393*		33 .II:		224		4393*			4393*	432	2.9	4393
	3.II:		749		4364*	225		4393°	728		4393	433	11	4393
146 3 157		4393* 1546	750 751		4364* 4364*		33.II: 34.I:	4393°	729 779	7.9	4393° 4393°	434	5.9	2521 4393
	3.H:				4393*	239		4393°	783		4393		33.11:	
173 3		4393*		33.II:		243		4393*	792		4393*			2822
	3.II:		798		4364*	257	**	4393°		33.II:		442		4393
176		4364*		34.II:	385	282	**	4393°	799		4364°	444	**	944
191 3		627		33 .11:			33.II:				4393*		34.II:	318
205	9 11.	2534	815		4364*	290		4364*	860		4393*			1543
207 3	3.II:		819		4364*			1393	861	7.5	4393*	460	33.11:	3918
208		3513 3513	823 825		4364° 4364°	336 351		4393° 986	862 863		4393* 3894	474		4364*
250	**	4364*			4393°	353	**	4393	869		3897			4393*
259		4364	827		4393 •	361	33.11:		871		4393°	494		4393
260	.,	4364*		33.11:		371		4364°	872		3633	495		4393*
263 3	4.I:	4393*	835	• • •	3895			1262	903	0.5	4393°	496		4393*
269 3	3.II:	4364*	837		4393*	375	,,	4393°	904		4393°	501	**	4393*
271		3479	841	,,	987	376	,,	4393°	906	,,	4393°		33.II:	
271 278 3		3479 968		,,	987 4393*	376 381	,,	4393° 4393°	$\frac{906}{926}$,,	4393° 4393°			43

NI

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	. Seite	Nr. Jahr		Nr.	Jahrg u. Bd	Sei
			1										
308533		4393* 4393*	309 711		4393*	310145			310 678 34.1		311177	34.1:	4393
534		4393*	714 716		2983		34.1:	4393*	681 ,,	4393*	200	2.2	4393
$\frac{541}{542}$	7.9	4393*	719		4393 * 3538		34.II: 34.I:	4393*	692 ,, 706 ,,	4393* 3377	214 219	9.9	4393° 3903
553	2 9	3640	732		4393*	150	,,,	4393*	710 ,,	2814	220	34.11:	120
567	17	4393*	733		4393*	159	2.7	4393*	729 ,,	3938		34.I:	4393
569	11	4393*	738		4393*	171	9.9	4393*	731 ,,	4393*	252		4393
612	9.9	468	740		4393*	190	,,	4393*	732 34.II	: 372	253	1.9	43934
623	,,	4393*		34.11:	169	191	2.9	4393*	748 34.1:	4393*	254	3.3	3420
651	2.9	4393*			4393	206	9.9	3895	760 ,,	2518	255	2.3	4393
657	00 Tr.	1079	764		4393*	207	9.9	4393*	773 ,,	4393*	256	9.9	3420
	33.11: 34.11:	4364* 509	779 799		3542	208	92'11.	4393*	774 ,,	4393*	257	9.9	4393*
	34.1:	4393*	803		4393 * 4393 *		34.II: 34.I:	4393*	788 ,, 802 ,,	4393*	$\frac{258}{259}$	9.9	4393*
704		4393*	816		4393*	210		4393*	909	4393 * 4393 *		34.11:	$\frac{3159}{686}$
705	11	4393*	820		1393*	213	,,	4393*	017	4393*		34.1:	4393*
706	,,	4393*	861		1393* -	214	,,	4393*	818 ,,	4393*	281	,,	3821
707	1 1	4393*	863		1393*	215	2.3	3653	819	4393*	282	,,	4393*
708	2.9	4393*	867		1393	216	,,	4393*	822 34.11		284	,,	4393*
709	19	4393*	868	99	1393*	217	,,	4393*	823 34.1:		286	,,	4393
710	9.9	4393*	887		1393*	219	,,	4393*	824 ,,	3159	287	,,	4393*
712	2.9	4393*	892		1393*	230		4393*	825 ,,	4393*	290	,,	4393
741	+ 9	2852		34.II: 4		250	34.II:	673	826 ,,	4393*	296	,,	4393*
743	* *	4393*		34.11: 4	1393*		34.I:	4393*	827	4393*	300	9.9	3542
744		$2520 \\ 1699$	900	94.11; 2		252	9.9	4393*	844 34.II		301	2.9	4393
745 755	2.9	4393*		34.1: 4	525 393*	$\frac{259}{262}$,,	4393*	$845 , , \\ 846 , ,$	148	312		3422
804		4393*	903		1393*	300	,,	1426 4393*	847	148 165	313 314		3422 3422
805		4393*		34.11:	318	316	,,	4393*	854 34.I:	4393*	315		3545
841		2836			911	319	,,	4393*	866 ,,	4393*	327	"	4393*
842		4393*	906		393*	321	,,	4393*	869 ,,	4393*	328	,,	4393*
847		4393*		34.11:	114	333	3 2	4393*	870 ,,	4393*		34.11:	887
861	* *	4393*			393	347	2.9	4393*	872 34.11	: 548	333	34.1:	4393*
866	11	765	918		393*	357	9.9	4393*	873 34 .1:	4393*	334	9.9	2655
	34.11:	106	919		393*	367	,,	4393*	875 ,,	4393*	336		4393*
937	2 'r.	520	920	43	393*	368	,,	4393*	876 ,,	4393	339		4393*
09014	34.11:	4393*	921 922		531	380	2"11.	4393*	884 ,,	4393*	353		4393*
		180 4393*	922		393* 393*		34.11: 34.1:	649 4393*	888 ,, 902 ,,	4393*		34.II: 34.I:	148
068		4393*			373		34.II:	524	902 ,,	2814 4393*		34.11:	4393* 508
082	.3.3	4393*			393*			4893*	930 34.11				4393*
097		3894	936		393*	403		4393*	944 34.1;	4393*	385		4393*
102	34.11:	179	939		393*	404	**	4393*	951 ,,	3919	386		4393*
112:	34.1:	4393*	953		393*	405		4393*	957 ,,	4393*	387		4393*
117	.,	3922	959		393*	419		4393*	958 ,,	2815	388		4393*
146	,,	790		34.II:	687	422		4393*	961 ,,	3534	389		4393*
147		1262	984		370	423		4393*	972 ,,	4393*			1059
$\frac{185}{214}$		1262 3821	988 : 989		393*		34.11:	113	985 ,,	2654			4393*
276		1120	997		393* 393*	435		4393* 4393*	992 ,, 311032 ,,	4393*	410		4393*
	33.11:		310001		393*		34.11:		000	4393* 4393*	416		4393* 4393*
		1259	013		393*	446		318	039 ,,	4393*	420		4393*
424		3816	014		393*	493	34.1:	4393*	052 ,,	4393*	431		4393*
594		1393*	021		393*	518		4393*	053 ,,	4393*	445		4393*
604	., .	3821	029		393*	532		4393*	054 ,,	3648	455		4393*
614		1393*	034	., 3	517		34.II:	533	061 ,,	4393*	459 8	4.II:	
620		1393*	043		393*			3907	079 .,	4393*	460 3		4 393*
622		1393*	048	13	393*	559		3517	085 34.11:		471		4393*
630		1393*	049		894		4.II:	694	086 34.I:	4393*			168
		176 1393*	$056 \\ 059$		393*	580:		4393*	087 ,,	4393*	483 3		4393*
663		3678	065		393* 393*	585 587		4393* 2815	$\begin{array}{ccc} 091 & ,, \\ 092 & ,, \end{array}$	4393* 4393*	487 488		$\frac{3809}{3808}$
664		1393*	076		393*	595		4393	004	4393*	489		3809
672 :	34.II: :				486	601		4393*	096 ,,	4393*	490		3928
677:	34.1: 4	1393*	093 3		393*	607		4393*	098 ,,	4393*	491		3904
678		393*	094	4:	393*	616		4393*	102 ,,	3816	492		3664
679		393*			487	617	,,	4393*	110 ,,	3678	494	,, 4	1393*
680		393*	096 3		393* .	618		4393*	111 ,,	4393*	495	,, 3	3636
681		1393*	097		393*	647		4393*	112 ,,	4393*	496	,, 4	393
684	4	8006	107		393*	649		1393*	124 ,,	4393*	497	,, 4	393*
692		393*	108		393*	651		1393*	127 ,,	4393*	498		393*
693		393*			521	654		3380	130 ,,	4393	499		393*
694 695	4	393* 393*	120 3		599	655		1393*	131 ,,	4393*	500		393*
702		393*	121	4.II: 1:	365	65 6	, ,	1393*	134 ,,	3685	503		393*
703		393*		4.I: 4		$\begin{array}{c} 657 \\ 658 \end{array}$		1393* 1398*	135 ,,	3824	504 506 3		393* 328
704	4	393*		4.11: 4:		670		1393*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4393* 4393*	508 3		328 393*
705		393*		4.1: 4:		672		393*	150	4393*	508 3	4	393*
709		393*	133		312	676		393*	150	4393*	516		393
		393*		4.II: 43		677		823	162 ,,	4393*	519		393*

393• 393• 393• 903

120 393* 393* 420 393* 420 393* 420 393* 421 159 686 8821 159 686 8821 393* 393* 393* 422 422 545 542 393* 422 422 545 545 393* 423 393* 423 393* 423 393* 39

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
11520	34.1:	4393*	312023	34.1:	4393*	312 669	34.11:		3131493		4393°	313542		4393° 4393°
521		4393*		34.11:		674		1355	157 166 3	i'm.	4393*	544 545	**	3684
522	34.11:	674		34.11: 34.11:		682	34.1:	4393* 4393*	168 3		3538	547	11	3535
	34.1:	4393° 4393°		34.11:		683		4393	182		4393*	554	1.5	4393
$\frac{524}{525}$		4393*	122		4393*	684		4393*	197	11	4393*	558	2.2	4393
538		4393*	123	9.9	4393*	693		4393*			1494	559		4393 °
539	**	4393*	130	2.7	2956	700		4393*	209 3		4393° 4393°	563 564		4393
540	34.11:		147		3938	704 719		4393 * 4393 *	216 217	1.0	4393*	585		4393
-	34.1:	4393*	160 161		4393 * 4393 *	727		4393	223	• •	4393*	621		4393
$\frac{566}{567}$		4393° 4393°	162		4393*	744		4393*	227	1.1	4393	647	0.0	4393
570		4393*	163		4393*	753	34.11:		228	3.3	4393	683		4393
571		4393*	164	.,,	4393*		34.1:		229	11	4393*		34.11:	4393
572		4393		34.11:		772	34.11:	4393*	239 246	10	4393 ° 4393 °	704		4393
587		4393*		34.1:	4393 * 4393 *	782	34.1:	4303*	247	* *	3006	712		4393
590	34.11:	4393* 372	218 219		4393*	800	34.11:	524	252 3	4.11:	370	713	2.0	4393
509	34.1:	4393*	220		4393*	802	34.1:	4393*	253	**	145	716		4393
593	34.11:		235	34.11:		805		4393*	264 3		4393	720 728	34.11:	346
599	34.1:	4393*	236	,,,	525	800		4393	265 266	1.5	4393° 4393°	732		344
624		4393		34.1:	4393*	809		4393 * 4393 *	267	11	4393	733		346
641		4393*	248 246		4393 * 4393 *	810		4393*	273		3006	735	34.1:	4393
645		3798 4393*		34.11:		81:		4393*	274		3006	745		4393
653 664		4393*	258	3 34.1.	3782	814		4393*	275	9.9	2824	758	96 11	4393
668		4393*	274		4393*	813	, ,	4393*	276	1.1	4393°	709	34.11	4303
674	١,,	4393*	299		4393*	839		4393*	278	4.11:	4393* 816	764		4393
677		4393*		34.11:		850	9	4393* 4393*	284		4393*	765		4393
678		4393*	324	34.1:	$\frac{3781}{3632}$	867		4393*	287	11	4393*	766		4393
679	3	4393* 3542	33:		3679	890		4393*	288	1.5	4393	777	34.11	: 344
689		4393*	33-		4393*	89		4393*	289	9.9	4393 °	778	34.1:	4393 2825
696		4393*	33.		4393*	903		4393*	296	1.0	$\frac{3952}{2981}$	780		4398
69		4393	330	6 ,,	4393*	900	6 34.11: 9 34.1:	371 4393*	307 333	1 1	4393 °	782		4393
69		4393	339	8.34.11:	1398	92		4393*	334	11	3904	785		4393
69. 708		4393* 4393*		0 34.1:	4393		2 34.11:		336		4393*	790		4393
709		4393*	34	1 34.11	1380	923	3 .,	4510°		14.11:		797		4393 4393
71	4 34.11	1034	34	2 34.1:			8 34.1:	4393	339	9.0	169 370	808 810		4398
71	9 34.1:	4393	34		4393*		1 34.11:		340 348:	141	4398*	821		4393
720		4393*	34		4393* 4393*	94		4510* 359	350		4393	823		4393
72		4393* 3537	35	.)	4393*		0 34.1:	4393*	361	4.9	4393*	826		4393
72 72		4393*	35		4393*	99		4393*	365		4393*	831		4393
74		4393°	35		4393*	99		4393*	373	9.9	4393*	833	34.11	4393
77	0	4393*	36		3938*	99		4393*	377 388	* 9	4393*	844		160
77	134.11	: 166	39		4393 ° 4393 °	31301	-	4393° 4393°	406		4393		34.1:	4393
	2 34.1:		39	4 34.11		01		3684	419	14.11	157	855		
79 81		3542 4393*		5 34.I:	4393*	01		3824	420	34.1:	4393°	856		439
81		4393*		7 34.11	: 127	01	8 ,,	4393	421	9.9	3816	851 858	13	439 366
	934.11			8 34.I:		01		3684	422 425	1.9	4393 ° 2814	868		439
	7 34.1:		45		4393*	02		4393 * 4393 *	129	34 11	: 128	89:		439
87		4393*	49		4393* 4393*	02		: 4510*	436	34.1:	4393*	899		439
89 90		4393* 4393*	50	1 34.11	: 4510°	03		299	437	**	4393	901		439
91		4393*		6 34.1:			6 34.I:				: 4510°	916	0	439
92		4393*	55	4	4393*	03		4393		34.1:		919		439
92		4393*			: 4510*	04		4393*	445 446	9.0	4393° 4393°	93		439
92		4393*			$\frac{1033}{1033}$	04		4393* 4393*			: 324	93		439
92 93	0	4393* 4393*	56 57		1211	05		4393*	450	34.1:	4393*	943		310
93		4393*			4510°	05	6 ,,	4393*			: 106	95		439
93		4393*		4 34.1:	4393*		9 34.11			34.1:		95 95	240	439
	0 34.11	: 184	58		4393*	06		4510°	477 479	2.9	4393* 4393*	95		439
	1 34.1:				4393*	06		2756 4393*		34.11		96		439
94		4393*			4393 * 3821			: 4510°		34.1:		96	5 .,	281
96	34 34.11	4393*	61		4393			4393		2.9	3956	96	7	439
	3 34.1:			7 34.11	: 4510*	08	4 34.11	: 4510°	503	1.2	4393°	96	0	439 439
98		4393*		28 34.1:	4393*	09	2 34.1:	4393°	504	2.7	4393°		4	439
98		4393*	6:	29 .,	4393*			: 4510°		2.7	4393° 4393°	97 97		439
98	36 ,,	4393*	63	30 ,,	4393 °			4393*		2.2	4393			439
99	93 ,,	4393	1	50	4393* 1: 4510*		04	4393° 1: 4510°		2.2	4393			439
99		4393*		85 34 L	4393			4393*		3.5	4393°	99	00	439
31200	95 ,,	4393* 4393*		66 ,,	4393	1	18 34.11	1: 1356	523		4393°	99	- 170	439
		1: 497		67	4393			4393*	m 171 MM		: 4510°		. 72	439
		4393*			L: 4510*		11 ,,	4393°	537	34.1:	4393	99	16 ,,	40%

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Seit
314 000	34.I:	4393*	314 496	34.I:	4393*	315 005	34.1:	4393*	315 437	34.1:	3664	315 851	34.1:	3688
002	2.2	4393	508	2.2	4393*	006	2.2	4393*	438		4393*	858	_ 21	3517
003	,,	4393*	510		4393*	007	**	4393	444	34.11:	852		34.11:	
009		4393*	520		4393*	008	9.9	4393*		34.1:	4393*	865	,,	4510
017	34.11:	344	526		4393*	009		4393*	448		4393*	866	34.1:	166
	34.1:	4393* 4393*	539		4393*	010	34.11:	4393*	456	34.11:	4393* 383		34.11:	4393*
$029 \\ 035$		3119	540 545		4393* 3806		34.1:	4393*	472	,,	1224		34.I:	3930
036		3114	549		4393*	019		4393*	473	,,	1224	871		4393
	34.11:	167	561	33	4393*	020		4393*	483	34.I:	4393*	872	.,	3636
039		1036	577	,,	4393*		34.11:	816	484	,,	4393*	873	34.11:	2153
073	34.1:	4393*	591	11	4393*	023	2.9	1004	487	,,	4393*	874	34.I:	
	34.11:			34.11:	120		34.I:	4393*	495	9 9	4393*		34.11:	132
	34.1:	4393		34.1:	4393*	028	9.9	4393*	497	,,	4393*		34.1:	4393*
086		4393*	604	. ,	4393*	031	99	3636	498	,,	4393*	877	9.9	4393*
090		2849	607	9.9	4393*	037	0 2 Tr.	4393*	499	,,	4393*	878	9.9	4393*
094	* * *	4393*	613	2.9	4393*		34.11:	1038	500 501	12	4393* 4393*	879	34.11:	4393* 822
098	34.11:	4393* 672	626 635		4393* 4393*	052	34.1:	523 4393*	509	34.11:	330		34.1:	4393*
	34.1:	4393*	636	9.9	4393*	054	94.1.	4393*	513	34.1:	4393*	883	34.11:	132
127		4393*	637		3368		34.11:	326	514	,,	4393*	884	23	4510*
147	**	4393*	641	"	4393*			4393*	535	,,	4393*	891	19	1002
158		4393*	643	11	4393*	071	"	4393*	536		4393*		34.1:	4393*
160		4393*	652	,,	4393*		34.II:		537	2.9	4393*	898	,,	4393*
	34.11:	327	653		4393*			4393*	538	,,	4393*	901	9.9	3695
189	34.I:	2699	669	11	4393*	119	**	4393*	574	.,	4393*		34.II:	
195	34.H:	687	670	3.5	4393*	147	2.2	4393*	579	34.11:	520		34.1:	4393*
-	34.I:	4393*	692	2.2	4393*	150	2.2	4393*			4393*	906	2.9	4393*
205		3663	693	2.2	4393*	155	2.2	4393		34.11:		907		4393*
212		4393*	697	2.2	3266	157	3.9	4393*		34.1:	4393*		34.11:	185
215		4393*	706		4393*	158	2.9	4393*		34.11:	103		34.1:	4393*
218		4393*	709	34.H:	4393*	159 170	2.5	4393* 4393*	613	34.I:	4393* 4393*	912 913	,,	4393*
$\frac{219}{220}$		4393* 4393*	730	34.1:	991 4393*	170	34.11:	4510*	614	2.2	4393*	914	2.9	4393*
939	34.11:	325	732		4393*		34.I:	4393*	619		4393*	915	"	4393
996	34.1:	4393*	734		4393*	199		4393*	633	12	4393*		34.11:	
	34.11:	367	752	"	4393*	200	**	4393*		34.11:	168		34.1:	4393*
	34.1:	4393*	755	,,	3816	201	**	4393*	638	,,	1233	921	,,	4393
262	* * *	4393*	764	11	4393*	202	,,	4393*	639	1.9	368	941	,,	4393*
263		4393*	768	.,	4393*	213	34.II:		640	,,	369	944	,,	4393*
271	34.11:		775	2.9	4393*		34.I:	4393*	641	.,	369	947	**	4393*
272		1224	776		4393*	221	,,	4393*		34.1:	4393*	948	,,	4393*
	34.1:	4393*	780	34.11:	183	222	2.9	4393*	643	. 22	4393*	951	22	3518
303	22.	4393*		34.1:	4393*	223	3.9	4393*		34.11:		954	7.7	4393*
307	34.11:	299		34.II:	170	224	**	4393*	662	2.9	4510*	959	34.11:	4393*
	34.1:	4393*	792	98 1.	540	228	34.11:	4393*	668 670	**	$854 \\ 1513$		34.11:	497 4393*
$\frac{312}{315}$	2.2	4393* 4393*	797	34.I:	4393* 4393*	238		4510*	671	34.1:	4393*		34.11:	
337		4393*		34.11:		930		4393*	672		328	966	94.11.	1234
344	.,	4393*		34.I:				4393*		34.I:			34.1:	4393*
	34.11:		805	,,	4393*		34.11:		674	,,	4393*	969	,,	4393*
	34.1:	4393*	810	,,	4393*	250	11	1033	675	19	4393*	970	"	4393*
352	3.5	4393*	816	2.2	1390	251	1.9	1033		34.11:	328	980	11	4393*
362	11	4393*	823	1.1	4393*	252		1033	700	11	326	992	,,	4393*
365	**	3106	828	1.9	4393*	253	2.5	1033	709	11	4510°	993	34.11:	166
377		4393*	829	1.5	4393	254		4510*	710	22-	4510*	316005	34.1:	4393
	34.11:	655	836	3.3	4393*	271		4393*		34.I:	4393*	006	1.7	4393
382		655	837	1.1	4393*		34.II:		719	34.11:	4393*	007	,,,	4393*
	34.I:	4393*	843	2.9	4393* 4393*	281	34.1:	1174 4393*		34.11;	821 854	009	9.9	4393*
392	34.11:	4393*	855 856	3.9	4393*	296		4393*	723 743	34.1:	4393*		34.11:	167
397		1059		34.11:	355	298	,,	3817		34.11:			34.I:	4393*
398	1.1	148	878		111	321		4393*			4393*	027	,,,	4393
399		4510*		34.1:	4393*	322	**	4393*			993	028	2.	4393*
	34.1:	4393*	884	9.9	4393*		34.11:				4393*	030	**	4393*
405	.,	4393*	890	11	4393*	333		4510°	769	11	4393*	042	• • •	4393*
	34.11:		899	11	4393*		34.1:	4393*	770	**	3100		34.11:	
	34.1:	4393*	908		2959	358	1.9	4393*		34.11:			34.I:	4393*
413		4393*		34.11:	871	359	2.9	4393*	773	,,	1395	062	12	3917
	34.11:	369		34.I:	4393*	360	2.5	4393*	780	3.3	538	081	a ?'	4393
		4393*	923	**	4393*	384	.,	4393*	781	,,	4510*		34.II:	166
417	1.2	4393*	936	2.2	4393*	389	2.2	4393*	783	0.27	4510*			4393*
426	3.3	4393*	954	3.2	4393*	402	92'11.	4393*		34.I:	4393*	085	11	4393
445	,,	4393*	960	**	4393*		34.II:	327	798	12	4393*	087	34.11:	4393
448		4393*	961	1.1	2540			3510 4303*	801	3.3	4393* 4393*	091	04.11.	853 1398
$\frac{449}{450}$		4393* 4393*	962 995	**	3409 3824	426 433		4393* 4393*	803 812	**	3795		34.I:	4393*
452	**	4393*		34.11:	157	434	11	4393*	831	3.3	4393*	103	27	3953
474	3.5	4393*	315003		4393*	435		4393*	839	**	4393*	104		4393
492	9.6	4393*	004	27	4393*	436		4393*	843	**	4393*	108	1.7	4393

Nr. Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Sei
16118 34.I:	4393°	316486	34.1:	3820	317001	34.1:	3930	317 326	34.1:	4393*	317 770		4393
119 34.II:	520	494	9.5	4393*	002		4393*	329	0.9	4393°	774		4393
128 34.I:	4393	506	2.7	4393*	007		4393°	330	1.0	4393	812	1.9	4393
129 ,,	4393°	507	1.9	4393		34.11:		331	0.9	4393°	817	1.1	4393
136 ,,	4393 °	521	1.1	4393*	013		525	337	9.9	3789	818		4393
140 ,,	4393	524		4393		34.1:	4393°	340	9.9	4393°	824		4393
148 34.11:		525		4393	033		4393°	343	2.9	4393	825		4393
	4393	526	34.11:		034		4393	356	9.9	4393		34.11:	
152 34.II:			34.I:	4393 *		34.II:		366	1.2	3821	828		132
153 34.I:	4393	549	3.3	4393°		34.1:	4393	367	1.9	4393		34.1:	4393
156 ,,	4393	552	2.3	4393	1	34.11:		371	9.9	4393°	835		4393
159 34.II:		554	9 9	4393	054		130	377	a	4393	836		4393
162 34.I:	4393*	562	2.9	4393*	1	34.1:	4393*		34.11:		857		4393
166 34.II:		563	9.9	4393*	064	2.9	4393		34.1:	4393	859		4393
192 34.I:	4393*	564	9.9	4393*	068	A 2"	4393	420	2.2	4393°	861	9.9	4393
193 ,,	4393*	566	2.9	4393		34.11:		421	9.9	3904	883	34.11:	4393
194	4393*	568	9.9	4393*		34.I:	4393*	422	9.9	4393		34.1:	3686
195 34.II:	1233	578	9.9	4393	071	9.9	3685	432	0.9	4393°	1	34.1.	
196 ,,	1234	579		4393	076	9.9	4393	439	9.9	4393	887	2.5	3686
198 ,,	4510°		34.11:	540	077		4393	440	9.7	4393	889	9.9	4393
200 34.I:	4393*		34.1:	4393*		34.11:		441	0.9	4393°	891	0.0	4393
201 ,,	4393*	597		3543		34.J:	4393	443	2.7	4393	896	34.11:	4393
202 .,	4393*		34.11:	166	087	9.9	4393	468	0.9	4393		34.1:	
203 ,,	4393*		34.I:	3543	105		4393	469	9.9	4393			4393
209 .,	4393*	609	2.7	3825	106		4393	470	9.9	4393		34.11:	
230 34.H:		626	2.2	3688	108		4393°	471	9.9	4393		34.1:	4393
231 34.I:	4393°	629	3.9	4393*	109		4393	475	2.2	4393°	921	1.9	4393
245 ,,	4393°	635	2.7	4393	110	1.9	4393°	476	9.9	3674	946		3917
248	4393°	638	2.2	3951	111	a	4393	478	1.7	4393*		34.11:	
250 34.11:		642	2.2	4393*		34.11:		479	5.9	3826		34.1:	4393
254 .,	1390	644	3.3	4393*	1	34.1:	4393*	488	1.0	4393		34.11:	
255 34.I:	4393	647	2.3	4393*	114		3658	505	1.5	4393°		34.1:	4393
257	4393	654	2.2	4393°	115		4393	569	9.9	4393	983	7.0	4393
263 34.11:		666		4393	116		4393°	576	9.9	4393	996		4393
272	358		34.11:	325		34.11:		595	1.1	4393	997	9.0	4393
273 34.1:	4393		34.1:	4393*		34.1:	4393*	610	9.9	4393°	998	1.9	4393
285 ,,	4393*		34.11:	525	129	9.9	4393*	619	al'rr.	4393* 372	318008	96 11.	4393
286	4393		34.1:	4393*	131	l'ix.	4393*		34.11:			34.11: 34.1:	4393
287 ,,	4393 °	677	1.9	4393*		34.11:			34.1:	3547		34.11:	
298	4393*	684		4393*		34.1:	4393° 4393°	630	* *	4393° 4393°		34.1:	4393
309 34.11:		685		3684	142		4393	631 632	2.9	3403	063		4393
311 34.1:	4393	686		4393	143		4393	633	2.2	3509	064		4393
312 ,,	4393*	692	7.9	4393*	148		4393*	634	7.9	3782	065		4393
315 321 34 .II:	4393*	693		4393* 4393*	167 172		4393	635	2.2	4393*	066		4393
321 34.11:		694	2.2			1.5	4393	652	2.9	4393*	068		4393
322 34.1:	4393*	714		4393* 4393*	184		4393 •	653	7.8	4393	075	1.9	4393
323 .,	4393*	715	• 9	4393	192	1.9	4393	654	7.9	4393	076		4393
324 ,,	4393° 4393°	719 724		3783	194		4393		34.11:			34.11:	
325 ,,	4393*	728	9.9	4393	195		4393*		34.1:	4393		34.1:	3895
335 ,,	4393	729	1.9	4393*	205		4393°	668		4393	090		4393
345 ,,	4393*	736		4393*		34.11:		683	9 9	4393	091	1.7	4393
348 .,	4393*	737		4393*		34.1:		687	9 9	3630	095		4393
349 .,	4393*	738		4393*	225		4393	688	1.9	4393*		34.11:	
351 34.H:			34.11:		220	34.11:		690	1,9	4393°	097		1181
352 34 .I:	4393*		34.I:	4393*		34.1:	4393*		34.11:		-	34.1:	4393
0.5 *	4393*	755		4393*	233		4393			4393°	100		4393
0.0	4393*	761		4393	234		4393*	695		4393	103		4393
(2.00)	4393*	783		4393*	237		4393*	696		4393	105		4393
373 .,	4393	790		4393*	238		4393 °	697	9.9	4393*	108		4393
376 ,,	4393		34.11:		239		4393*	700	9.9	4393*	113	34.11:	120
377 ,,		798		179	240		4393*	701	0.9	4393			4398
378 .,	4393*		34.1:		243		4393*		34.11:		121		4393
379 ., 380	4393* 4393*	800	34.11:	656	244		4393*		34.1:		128		4393
201	4393*		34.1:		245		4393	715	19	4393 ·	143		4393
383	4393*	842		4393*	246		4393*	716	7.9	4393*	144		4393
389 34.11:		886		4393*	247		4393*		34.11:		145		4393
393	180		34.11:		248		4393 °	725	34.I:	4393 ·		34.11:	
422 34.I:	4393		34.1:		249		4393°	726	12	4393*		34.1:	
1.20	4393*	923		3679	261		4393*	727	19	4393	156		4393
100			34.11:		262		4393	735		4393		34.11:	
110	3952		34.II:	4393 °	266		4393	736	7.7	4393°		34.1:	
4.45	4393			4393*	286		4393*	737	2.9	4393		34.11:	
447 ,,	3533	962			290		4393	738	2.7	4393	170		129
452 .,	4393*	964		4393 ° 3635	290		4393°	739	1.2	4393		34.1:	
463	4393*	984				34.11:		740	* *	4393	183		4393
464 34.II:		992		4393*			2270	741	2.9	4393*	184		4393
476 34.I:	3674	994		3921	294				34.11:			34.11:	
477 ,,	4393*	995	,,,	4393*		34.1:	4393*		34.II:			34.1:	
478	4393 * 385	996		4393*	310	7.5	4393*						
		997	11	3930	317	2.3	4393 °	767	2.2	4393°	197	34.II:	401

Nr

Nr. J	ahrg. . Bd.	Seite 1	vr. Jal	hrg. Se	eite Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr. J	ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Se
82123	4.I: 43	393* 318	722 34.	II: 451	0* 319120	34.11:	4510*	319 580 34	\$.T:	4393*	320 173	34.H: 4	1510
			723 ,,	451	0* 121	34.I:	4393*	593 34			186		1510
232			724 ,,				4393*	595		4510*			1393
236 3 246 3			725 ,,	110		34.11:			19	1017	189	34.11:	666
249			730 ,, 731 .,	1 7			4510*	635		1397	195		2121
252 3	.H: 45		700			34.I:	4393*	644 34		4393*		34.I: 4	1393
254 3			740	100		2.2	4393*	652 34			209	34.11: 2	
262 3/	1.11: 45	10*	755 ,,			5.5	4393* 4393*	0 = 0		4510*	220		510
269 34	i.I: 43	93*	307 ,,			34.11:	354	000		1538 4510*	223		510
	.II: 45	10*	325 ,,	4510			2581	000		4510*	249		$\frac{393}{393}$
285 34		93*	31 34.	1: 439:	3* 148	34.1:	4393*	070		4510*	250	34.11: 2	1980
293				H: 4510		34.II:	2320	41774		4510*	289		829
1261	4 13		338 ,,	4510		34.I:	4393*	692		4510*	291		510
** 6 1 6 2	40	93*	39 34.	1: 439:			4393*	695 34		1393*	293		178
2007	4.00		242.1	11: 3420		34.11:		718 34		992	320	34.1: 4	393
210	4.0		361 ···	829		7.5	3699	719 ,		4510*	327	34.II: 4	510
	.H: 45		000	4510 1016		7.0	4510*	720 ,		1510*	349	,, 4	510
45 4 4			71	1179			4510*	727 ,		1510*	350		510
			73 ,,	1352			4393* 4393*	731 732 34	T. 3	2610	351		510
318	. 100		78 ,,	4510		34.11:	4510*	751 34	II.	1393*	352		510
319 34			83 ,,	4510			4510*	PR 20 20		1510*	355		510
	, 439	93* 8	84 ,,	4510			4510*	700		704			393
370 .			85 ,,	4510			4393*	788		510*	360		$\frac{510}{510}$
381 34			91 ,,	4510	* 234		4393*	795		361	370		$\frac{510}{510}$
399 34			92 ,,	1563	258	,,	4393*	799 ,	1	870	377		510°
	, 439		96 ,,	4510		34.11:	995	800 ,	27	2012	382		510
112 ,	, 439	2.	97 ,,	4510		,,	4510*	801 ,		510*	387		870
1 -> ->	. 439		98 ,,	1562			4510*	802 ,		510*	388		870
194	, 389		99 ,,	4510			4510*	805 34.	1: 4	393*	390		510
195	100		$\begin{array}{cccc} 00 & ,, \\ 11 & ,, \end{array}$	1563			4510*	811 34.			392	., 29	936
1245	100		1.0	$\frac{4510}{4510}$			4510*	836		510*	393	,, 38	371
191	, 438		1.0	4510			4393*	839 34.		393*	394		393*
186 ,	4137		14 .,	4510			4393 * 4393 *	845 34.		994			264
190 ,	13137		15 ,,	4510		14.11:		852 854 34 .		281 393*	420	4.5	10
193 ,			27 ,,	4510	* 308		1510*	855 34.	II - 4	510*	423		510
194 .	. 439		29 .,	2142	317		1510*	883 ,,		024	424	4 **	10
195 34			31 34.1	: 4393	* 343 3	4.1: 4	1393*	891 ,,		510*	$\frac{425}{439}$	4.5	510* 510*
196 34			32 ,,	4393	* 358 3	4.II: 4	1510*	895 34.		393*	441	43.79	81
503 34 .			38 ,,	4393		,, 4	1510*	906 34.			442		81
. 80 92	$\begin{array}{ccc} & 439 \\ 11 & 52 \end{array}$	3* 9		I: 1397	379		2307	909 ,,	4	510*	443		81
21 34			16	4510			510*	910 ,,	1	174	454		10*
	H: 451		59 34.1	: 4393° I: 4510°			510*	921 ,,		510*	459 3		93*
32 ,	4 * 4		30 34.1			.)	652	932 ,,		000		4.II: 16	
33 .,				4393			2570 510*	$944 \dots 947 \dots$		746	462 3		93*
36 ,,				: 4510			775	010		198 203	466 3		40
58 ,,	47.45			4510			510*	949 ,,	0.	510*	467		33
61	187	4 99		2022	444		510*	950		341	$\frac{490}{505}$		72
71 34.)1 ,,	4510*	445		510*	951 34.1	1: 4:	396*	513		10* 10*
85 34.	H: 182		234.1:		446		709	959 34.	H: 20	000	530		10*
	1: 439		0	: 4510*		,, 1	396	967 ,,		510*	535 3		93*
05 15 34	439; II: 4516	3* 00	0	529	448		396	974 ,,		510*		4.II: 45	
16 .,				1073	452	-	223	986 ,,		510*	539	,, 27	
29	1843		134.1:	1023 4393*	459 460		283	987 ,,		074	555	., 45	10*
32 34.				3769	461 3		610 393*	989 ,,		10*	556	,, 10	
	11: 4510			: 4510*		4.11: 4.		990 ,,		10*	559		10*
0 34.	1: 439:	3* 04		4510*			510*	$992 \dots 994 \dots$		34	565	0	10*
	H: 4510)* 04		4510*			510*	994 ,,		10*	$\frac{566}{572}$	4 ** *	41
3 ,,	2138	04		2321	472 3			20017 34.1		93*	574	4	10* 10*
14 ,,			ō ,,	4510*	473	,, 4:	393*	019		93*	2.70	4 = 1	10*
5 ,,,	4510		6 .,	4510*	480 3	4. II: 4.		020 34.1			590	264	
6 34.				4510*			510*	024 ,,		22	600	30:	
7 34.				2469	486		510*	031 ,,		10*	610	,, 451	
	993 4510		7 34.I:		487		030	037 ,,		10*	054	., 451	
1/2	1175		0 22 11	4393* : 4510*			393*	$039\ 34.1$		93*	657	,, 52	
57	4510		0			4.5	93	040 34.1			658	., 13	88
0	992			1005 4510*	506		510*	066 ,,		10*	697	., 451	
5 34.1			0	4510*	521 546	4.5	446 510*	076 ,,		10*	708	,, 451	
	I: 1568)	1831	550	4.5	510*	090 ,,		10*	720	., 451	
80	4510			4510*	5.60	4.5	510*	091 .,		10*	77.5.5	,, 451	
31 ,,	4510			4510*	503	4.5	510*	128 34 .I		10*	750	,, 451	
68	4510			4510*	-01		510*	132 34.1			741	,, 264	
)1 ,,	4510	* 11:		4510*	- 0-		510*	140 ,,		10*	764	,, 451	
	1361				F F 4				40			,, 387	-
134.1			, , ,	4510* 2025	571	,, 5	533	141 ,,	32	05	771	,, 315	6

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr. J	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sel
0774 34.II: 2	871	321 229 34 .1:	4393°	3217183	4:11:	4510°	322 125			322 675 678		4000 4510
779 8	872	231 34.11	4510°	720		4510°	140		4510	679	1.5	3295
	510*	232 ,,	4510°	721		3873		34.1: 34.11:		680	**	4510
781 ,, 4	1510°	233 ,,	4510°	722	**	4510° 4510°	150		4510°	681	**	4510
782 ., 4	1510°	239 ,,	4510°	723 724		4510°	152	34.1:		696	11	4510
805	1510	240 ,,	4510° 4510°	732		4510°	161	34.11:	4510*	701	**	4510
814 34.I: 824 34.II:	1393*	241	4510	741		4510°	162	**	4510*	707	15	2594
	4510*	246 34.1:	4393 ·	742	11	2279	164	**	4510	715	5.9	2872 2872
220	1510	248 34.II		763	,,	4510°	195	34.1:	4393°	716	34.1:	4393
	3817	249	4510*	769	**	4510°			4510° 4510°	720	34.11:	
	3817	250 ,,	4510*	779	. 21.	4510°	219 224	**	4510°	730		4510
840 .,	4510°	252 .,	4510	783 3	4.11	4393*	230	**	4510*	750		2870
878	4510°	255 ,,	2746		14.II:	4510	237	**	2570	765	**	4510
879 34.1:	4393 °	285 ,,	4510°	828 831	**	4510°	246		4510°	769	**	4510
885 34.11:		286 ,,	4510° 4510°	832	* *	4510°	251	**	4510°	776	7.5	2927
000	4510*	290 295 34. 1:	4393*	833	* *	1831	255	**	1549	777		291:
0.00	4510* 4510*	300 34.11		867	**	2142	265	**	2282	784	34.1:	439:
000	3022	301 ,,	4510*	868	,,	4510°	266	5.5	4510		34.11:	439
	4510*	316 ,,	4510*	869	**	4510°	269	11	2121	800	34.11: 34.11:	
	4393*	317 ,,	4510°	876	14.1:	4393	273		2471	836		105
914 34.11:		318 .,	4510°		14.11:	4510°		34.1:	4393° 4393°	837	**	123
915 ,,	4510°	320 .,	4510°	878	1.1	4510*	275	94 11.	4510*	838		105
919 ,,	4510°	324 ,,	4510*	880	12	3873 2617	278 279		4510°	839		328
921 ,,	4510*	328 .,	4510°	881	5.5	4510°		34.1:	4393 ·	843	**	243
923 ,,	1560	345 ,,	4510*	895 896	13	4510°	306	34.11:	3020	850	34.1:	381
932 ,,	4510°	349	4510* 3569		34.1:	4393*	311		4510°	856		439
	1223	350	4510°	912	34.11:	4510°	326		4510°	857		439
945 ,,	2913	365 ,,	4510*	915	**	3022	328		2439		34.11:	
946 ,,	1396 4510*	370 .,	2306	916	,,	4510°	339		1715	859		35 451
955	1073	398 ,,	4510*	917	5.5	4510°	343		4510°	863 866		80
965 ,,	2455	418 ,,	4510°	919	,,	2872	344		4510°	869		451
967 ,,	2023	420 ,,	4510*	924	2.5	4510°	356		4510° 1874	870		292
972 ,,	4510*	421 ,,	4510*	939	5.5	4510°	361 363		2434	871		202
983 .,	4510*	435 .,	4510°	947	1.1	4510° 4510°	373		4510*	887		451
984 34.I:	4393*	452 34.I	: 4393°	951	* *	4510°	386		4510°	892		451
997 34.II:		453 ,,	4393*	952	34.1:	4393*	391		4510*	900	34.1:	439
21009 ,,	4510*	454 ,,	4393* 4393*	955	,,	4393*	399		4510°		34.11	: 451
012	4510*	472 477 34.1	I 1378	962	**	4393	40:	34.1:		922		227
015 34 .1: 022 34 .11:	4393*	478 34.1	: 4393*	963	11	4393°	423	,,	4393	925		227
	3043	479 34.1	I: 4510*	964	**	4393			: 4510°	929		23
001	2427	481	4510*	965	**	4393	440		4510°	943 953		451
031 ,,	2870	485 34.I		966	* *	4393*	448		4510° 4510°	954		45
048 ,,	4510*	486 ,,	4393°	967	5.5	4393°	449 450		2140	96:		45
053 .,	4510*	497 34.1		968	92 11	4393° : 4510°	46		4510°	963		45.
054 34.1:	4393*	504	4510°	982		1978	473		4510°	963		45
055 ,,	4393*	527 34 .I	4393	986	* *	4510*	48		4510°	97	7	45
056 34.II:		528 ,,	4393* 4393*	993	**	4510°	500		4510°	979		45
068 .,	4510*	529 531 34 .J		322 001	11	4510°	516		4510°	980		45
073 34.1:	4393*	532 ,,	4510*	002	1.5	4510*	513	3 ,,	4510°	98	1 34.1: 8 34.11	43
076 078 34 .II:		533 .,	4510°	006		4510°	51		2283	323 00		10
095	2446	534 ,,	4510°	021	11	4510°	52		4510*	03		45
100 .,	4510*	535	4510°	032		2342	55		4510° 4510°		134.1:	
105 ,,	4510*	563 ,,	3189	042		4510*	55 55	(3)	4510°	04	2	43
106 .,	4510*	606	4510°	044		2911 4510*	56	•	4510°	05	1 34.11	: 45
110 ,,	4510°	612 ,,	4510*	052	34.1:		57		3345	06		10
111 .,	1560	613 ,,	4510*	054	34 11	: 4510*	58		4510°	06	1	10
112 .,	4510*	614	4510° 4510°			4510°	59		2132	07		45
116 .,	4510*	619 ,,	4510°	066	34 1:	4393*	59		4510°	07		45
127 .,	4510* 4510*	624 34.1			34.11	: 1819	60	8 ,,	4510°	07	(3)	45
128 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4510*	625	4393*	075		4510°	63		4510°	07	13	45
1.443	4510*	626 34.1	I: 4510*	076	,,	2926	63		2121	07	a	45
161 .,	4510°	628 ,,	997	078		4510°	63		1979 4510*	09		45
167 ,,	1223	630 34.1				4510°	64		2747	10		4.5
191 .,	4510*	640	4393*			4510°	64 64	0	3320	10		45
196 ,,	4510*	644 34.		092		4510° 4510°		42	4510*	10		45
204 ,,	2582	650	646	094		4510*	64		3205	10		25
209 ,,	4510*	682 34.				4510*	64		4510°	12	6	4.5
210 ,,	4510	683	4393°			4510*			1979	12	7	4.5
217 .,	4510*		II: 4510° 1353	107		4510°			4510°	13		45
218 .,	3178	692	4510*			2933	65		345	14	0	38
219 .,	4510*	707	4510°			1683	65	7	3188	14		38
221 ., 223 .,	4510* 4510*	714 34.				4510°	66		4510°	14		45
223 11	40.31.11				9.9	4510*	67		4510		6 ,,	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	eite Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	e Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
23148	34.H: 182		34.11: 4	1510* 39	1 198	22 11.	1050				T		-
$\frac{149}{157}$,, 451	666	1	034	132	34.11:	1872 4510*	324 684	34.11: 4		325 096	34.11:	93
160	4510		34.1: 4	303*	140		4510* 4510*	687	,, 4	510*	098		1686
173	., 4510	682	34.11: 4	510*	141			689		510*	116		510*
180	,, 4510	683	4	510*			4510* 4393*	708		320	123		510
193	,, 1536		34.1: 4	393 •			4510*	721		510*	125		510*
217	11 4510	707	34.11: 4	510*	152		4510*	722		923	126		510*
233	,, 2130 ,, 2644	1 4.0		510*	156		4510*	727 728		510*	127		510.
235	4 = 4 /			179	158		1510*	729		510*	129		510.
236	1000	100		597	159		1510*	730		510*	138	., 4	510*
237	,, 4510			510*	160		510*	731		10*	139	,, 4	510*
238	1058	761 762			163	,, 2	2319	732		10*	140		510
239	4510	* 764		597	175	21 2	2270	733		10*	141		510
240	., 1058	781			181 3		817	747		75	147		510*
241	,, 1058	782					510*	753		10*	149	4 *	329
252	., 2870	788:	34.1: 43		$\frac{194}{207}$		510*	755		10*	153		10*
260	4510	791:			216		510*	760		10*	154		10*
264 34	.1: 4393	792	100.00		221		510*	768		10*	168		10*
* 3 100 100	.H: 4510				226		510*	769	., 45	10*	188		10
072	,, 4510	100			227 3		926 393*	773		10*	189		10
1905	4510		,, 45	10* 2	228		393*	774		10*	190		10.
1100	4510*	000		10* 2	140		393*	775		10*	193		10.
980	4510* 2022		4.1: 439	93* 2	41	., 43	393*	777	,, 451		195		10.
900	4510*		4.II: 45	10* 2	51 34	.II: 20	26	770	,, 451		198		10.
201	, 2733	811	,, 451	10* 2	77		22	720	., 451		205	,, 45	10*
200	, 2581	818	2 I. 451	10* 2	78		10*	794	451		236 34	.I: 439	93*
298 ,		835 3 836		-	79		97	70=	451		239 34		
307 - ,	4510*	861 3	4.11: 451	-	80		97	797	451 451		260	,, 451	
308 ,	4510	862			81		97	701	451			., 451	
309 34.	.1: 4393*	863	., 156		03 34		93*	800 ,	451		079	451	
310 ,	4393*	870	198		05 34 25 .		10*	805 ,	451		976	451	
311 34.		878	451				10*	809 ,			201	45.4	
$\frac{315}{316}$,,		879	, 261	~	31 34		10*	810 ,	, 1716	3	900	, 451	
$\frac{316}{317}$		907	, 451		5 34	.I: 439 .II: 451		811 ,			324	0.0	
210		911	., 317	8 35	6 ,	4 = 4		813 ,			336 ,	010	
210		916	360	8 35		4 = 4		818 ,			337 ,	4 = 4	
100		917	4510	0* 35		4 * 4		819 822			338 ,	4 = 4 :	
22 ;;	2131	924	4510	36	0 ,,			851 34.	4510 L: 4909		339 ,	4 = 4 /	
28 ,,	4510*	0.07	4510		3 ,,	4 = 4		853 34.	I: 4393 II: 4510		348 ,,		
29 .,	4510*	091	, 4510			451	0*	950	1001		349 ,,		
38 .,	1057	0.25	, 4510 , 4510					868 ,,	2010		357 ,, 363		
51 ,,	4510*	0.41	4-10					871 ,,	45.40		984	4	
52 ,,	4510*	947	4 = 4 0	- 00.		243		917 ,,	1880		270		
56 ,,	4510*	955 ,	4		34.	2439		927 ,,	4510		250	$\frac{4510}{1883}$	
57 ., 60	1397	957 ,)	1: 439; 439;		934 .,	4510	•	380 ,,	1715	
87	4510*	958		* 414		4393		939 .,	4510		381 ,,	1883	
21	4510*	969 .,	4510	415		4393		940 ,,	4510	•	382 ,,	1820	
2 4 3	4510* 1979	979 .,	4510	* 416		4309		952 ,,	2270		398 ,,	4510	
84 ,,	4510*	982 ,,		423	34.1	1: 4510		954 ., 956 .,	2151		434 ,,	1245	
)4 ,,	4510*	991 ,,		426	,,	4510		060	4510		435 ,,	4510	
7 .,	4510*	996 ,, 997		435		4510		060	4510* 4510*		436 ,,	4510	
8	2307	000		452	34.1	: 4393	*	089	2160		450 ,,	4510	
4 34.1.	4303*	000	$\frac{3872}{3872}$	455	34.I			969 ,,	2160		464 ,,	4510	
3 34.11	: 4510*	324000 ,,	3872	466		3342		970 ,,	4510*		484 ,, 487 ,,	1395	
5 ,,	4510*	003 ,,	4510*	468 472	3.5	1163		973 ,,	4510*		199	4510*	
6 ,,	4510*	004 ,,	1841	474	* *	4510		974 ,,	4510*		100	1397 4510*	
7 .,	4510*	005 ,,	4510*	504	2.5	3423		975 ,,	4510*		194 .,	2609	
8 .,	2015	007 ,,	4510*	517	2.2	4510		976 ,,	4510*		105	4510*	- 1
0 .,	1202	013 ,,	1528	518	* *	4510° 2273		979 .,	4510*		96 ,,	3674	
	4510*	055 ,,	4510*	519	"	4510*		980 ,,	1715		97 .,	4510*	
	4510*	068 ,,	3545	539	**	4510*		981 ,,	4510*	4	99 ,,	4510°	
)	4510* 4510*	076 ,,	4510*	552	11	4510*		982 ,,	4510*	5	19 .,	1979	
.,	1345	085 ,,	1527	553	,,	4510*		983 ,,	1715		25 ,,	984	
,,	4510*	086 .,	4510*	555		4510*		984 ,,	4510*		30 ,,	4510°	1
	4510*	089 109	4510*	627 :	14.1:	4393*		200	4510*		31 .,	4510°	3:
**	4510*	110	2567	628	,,	4393*		101	4510* 1828		32 .,	4510*	
**	4510*	119	4510*	629	22	4393*		100	4510*		35 .,	4510*	1
,,	4510*	114	3343	630	2.2	4393*		110	4510*		36 ,,	4510°	
* *	4510*	115	4510*	631	33	4393*		101	4510*		17 ,,	4510*	
,,	2321	110	4510* 4510*	632 642 3	11	4393*		32 ;	4510*	55	.0	4510*	
••	2321	117	4510*					34 ,,	2281	55 55	0	4510*	
.,	4510*	118	4510*	649	1.5	4510*	0-	48	4510*	56		4510°	1
,,	3838	119 .,	2923	651	11	4510*	03	56 34.1:	4393*		2 34.1:	4510*	1
1.5	1875 4510*	124 .,	1247	652 656 3	27.	4510° 4393°	06	60 ,,	4393*	57	0 34.11:	4393*	
		125 ,,						64			~ CF E. II.		

Nr.	Jahra u. Be	i. Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahr u. B	s. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
325 613			326 143			326 573	34.11	: 4510*	327 102	34.11:	4510*	327 672	34 11	4510*
615	34.I: 34.II:	4393*	144 145		1820	574	9.7	4510°	103	1.0	4510°	673		4510*
622	,,	2348	146	1.5	$1855 \\ 1856$	575 576	* *	4510*	104		4510	679	11	4510*
628	**	2340	147	9.9	1406	579	3.3	4510° 4510°	105	9.5	4510°	685	0.0	4510*
645	9 9	4510*	148	1 2	4510*	596	9.9	4510°	109		4510° 2930	689 690	* 9	2264
646	* *	4510*	149		4510*	606	2.9	4510*	111	1.1	4510*	713	1.5	4510° 4510°
647 648	9 9	4510* 4510*	150	1.1	4510*	630	* *	4510*	115	11	4510°	714	11	4510*
649	2.9	4510	162 163	2.9	4510° 4510°	631	9 9	4510*	119	9.0	4510*	718	34.1:	3925
652		4510*	169	,,	3684	633 651	2.9	3569 4510*	125 126	1.5	4510		34.11:	4510*
	34.1:	4393*	173	2.9	4510*	653	0.9	4510*	128	4.5	4510° 1882	744	1.0	4510*
	34.11:		177	3.5	2641	686	12	4510*	131	9 9	4510°	749 793	0.9	4510° 4510°
681 688	, ,	4510*	186	9.9	4510*	689	* *	4510°	132	3.9	4510°	794	**	3313
713	13	4510° 2260	189 197	9.5	1374	695	9.9	2469	133		1882	797	10	4510*
731	,,	4510°	198	. 9	4510* 1661	707 708	2.5	2270	178	34.1:	4393	798	9.9	4510*
739	,,	4510*	203	* 9	4510°	709	9 0	2270 1708	194	34.11:		805	5.0	4510°
740	2.9	4510*	206		4510°	710	* *	4510*	211	1.6	4510° 4510°	819 821	0.9	4510*
755	2.9	4510°	215	9.9	4510		34.1:	4393*	220		4510	836	1.0	4510* 4510*
756 764	9.9	4510*	216		2427	718	19	4393 •	223		4510°	848	1.0	2439
765	11	4510° 4510°	$\frac{221}{232}$		4510*	719	211	4393 •	224	19	4510°	867		4510*
772	"	4510*	233		1022 4510*	726 3 727	34.11:	4510*	231		4510*	875	0.0	4510*
778	17	4510*	235		4510*	728	9 9	4510° 4510°	242 275		4510° 4510°	876		4510*
784	1.9	4510°	236		4510*	729		4510	278		4510°	883 887		4510*
805	,,	4510	248		2321	730 :	34.1:	4393 •	286		4510°	898		4510 ° 2782
815 817	, ,	4510* 4510*	$\frac{249}{254}$		4510*		34.H:	4510	292		1651	899		4510*
818	9 9	4510*	257	4	4510* 2319	759 760	2 9	4510°	298	4.I:	4393 °	900		4510*
819	19	4510°	258		1510°	762	9 9	4510° 1866	322	4.II:		901		4510.
820	9.9	805	284		1510°	764	2.9	4510°	323		4510° 4510°	902 929 3		4510*
822 826	1 9	2007	285		1510*	768	9.0	4510°	329		1510*	931		4393 * 1393 *
843		3884 4510*	286		510°	785	**	4510*	331		1510°	933		4393 ·
859		4510*	$\frac{308}{311}$		510*	807	11	4510*	332		1510*	934 3	4.11: 4	510*
860 3		4393*	320		510* 3332	808 811	9.9	3044	333		510	935		2306
		4510*	344		872	816	7.7	4510° 2470	340 341		510° 510°	977	4	643
866 3		4393*	345	4	510	817	19	2470	353	., 4	485	984 991		2616 2873
867 868		4393* 4393*	346		510*	818	19	4510°	379		440	994		510°
870 3		1220	$\frac{357}{371}$		927	819	9.9	4510°	382 3			328007		510*
871		4510*	372		510° 510°	830 838	3.3	4510°	391 3		650	051	11 0	139
884		4510*	373		026	847	11	4510* 338	425 429		510° 510°	053		447
889		2013	374		026	851	**	4510*	433		510	054 056		510° 510°
890 891		1510°	380		871	872 3	4.I:	4393*	436		021	064		510*
899		1510* 1510*	$\frac{381}{382}$		510° 510°	873 3		165	457	,, 4	510*	066		510*
919		1510*	383		880	903 904		4510° 4510°	458		320	086		510*
930		510*	386		510*	905		1510°	460 465		510° 581	088		510*
945		872	387		510*	906		1510*	483		510°	$\frac{107}{128}$		510* 510*
947 955		510* 510*	393	4	510*	920	**	1510°	489		510*	129		284
959		510*	394 395		510° 510°	928		1510°	491	., 4	510°	142	11 62	141
961		050	399		510	931 933		1510°	496		510		4	510°
964	,, 1	361	404		510*	952		510° 510°	500 34 501 34	II: 1	393 • 860	10.4		510*
067	0	872	416	., 4.	510*	953		510*	F 65.4		510*	2 77 1	4.1	510° 510°
0.70	4	872 510*	430	4 *	105	957	** 4	510*	507		881	1 79 70		510*
020		510*	439 440	n.	204	958		839	520	., 19	982	181		510.
983		510*	441		510	960 986		510° 510°	532 3 4 533 3 4		393	188	41	510*
984	,, 4	510*	449		510*	007		510*	F 4 4	4.0	139 510•	000	4.7	298
986		510°	469	., 24	170	000		510°	E E 40		510	091	4.5	510* 510*
080		041	488	,, 45		27000	., 4	510°	220		510*	0.97		510*
900	4.9	278 278	504	4 *	10*	003		510°	560	. 45	510*	248		10.
999		879	232	.30	19	006 34 007		393*			10.	249	. 45	10.
5000	, 2	879	510		74	015 34	.11. 9	393°	582 583 34		10°	050	4.0	10.
002	, 2	278	530	,, 45	10*	041		510°		.H: 45	10.	252 264		10*
010		510	531	., 45	10*	043		720	624 34	.I: 43	93 •	270 34		93*
055	4	510° 510°	590	4.7	10*	050	,, 4	510°	625 34			271 34		
026		510*	5 40	4.7	10*			510*	629 ,	, 45	10.	282 .		10*
048		510	2.41	4.5	10° 10°	079		510°			03	289 ,	. 27	56
050 ,		510*	5.40		10*	070	4	510° 510°	631 , 632 .	12.53	10*	290 ,		10.
055	0.	931	5.40		10.	004		510°	200	.4.0	03 10*	291 34 294 34	II: 43	93 •
060 34	.I: 43	393	555	., 27	45	001		510*	639	4.5	10•	0.35	4.00	97 10*
103 34 125		581	220	4.5	10.	095	, 4	510*	646 .	4.5	10*	326	40	10*
	, 4:	510°			10*	097 ,	9 -2	272	657 .	4 "	10.	327 .		10.
126		280	565 .	, 28	05	099 .		510*	671 .	. 33:		337 .	1 100	10

Nr

	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seit
28338	34.11:	2644	328697	34.11:	4510°	329297	34.11	4510*	330187	34.11:	4510*	331 533	34.11	4510*
339	, ,	2908	700	9.9	4510*	300	29	4510*	188	11	4510*	534	,,	4510*
353	2.7	4510*	763	* 9	1857	302	* *	3469	190	11	4510*	541	11	4510*
369	,,	4510*	773	* *	4510*	304	9 9	3705	192	,,	4510°	589	2.2	4510*
382	9.9	4510*	774	* *	4510*	305	9.9	3705	206	9.9	4510*	655	2.5	4510*
384	9.9	2014	775	9 9	4510*	323	,,,	3575	243	9.9	2007	733	2.2	4510*
385	9.9	4510*	776		4510°	406	2.9	2554	248	9.9	4510*	759	9.9	4510
386	9.9	2625		34.1:	4393*	419	7.3	4510*	271	2.9	4510*	864		4510*
$\frac{387}{388}$	1.2	4510* 2926	784	34.11:	3677 4510*	420	2.2	4510*	272	0.7	4510*	947	2.2	4510*
389	9.9	4510*	795		4510*	430	9 9	4510*	313	9.9	4510*	332017	9.9	4510*
390	7.9	4510*	816	2.3	4510*	460 465	7.7	3468 4510*	328 329	9 9	4510* 4510*	095	2.2	4510*
435	9 9	4510*	826	.,	4510*	479	7.9	4510*	385	0 9	4510*	$\frac{104}{229}$	1.9	4510° 4510°
436	11	4510*	827	,,	4510*	501	,,	3470	429	2 9	4510*	274	2.9	4510
453	.,	4510*	828	,,	4510*	502	,,	4510*	445	3 9	4510*	308	1 9	1888
454	9.9	3044	838	2.9	4510*	503	9.9	3575	450	1.7	4510*	411	11	4510*
466	9.9	2298	862	7.7	2346	504	,,	4510*	469		3813	486	11	4510*
468	19	4510*	863	9.9	2346	512	9.9	4510*	471		4510*	487	2.2	4510*
474	2.9	4510*	865	2.9	4510*	516	9.9	2306	508		4510*	527	12	4510*
483	1.9	4510*	876	9.9	4510*	530	,,	4510*	562		4510*	581		4510*
507	9.9	4510*	877	,,	4510*	538	2.9	4510*	580		4510*	683	9 9	4510°
$\frac{512}{522}$	7.9	4510*	894	9.9	1883	632	9.9	4510*	611		4510*	770		4510*
544	9.9	4510* 4510*	895	, ,	2023	633	9 9	4510*	612		4510*	878		4510*
547	9 9	4510*	897 898	7 9	4510*	651	2.3	4510*	720		4510*	879		4510*
557	* *	2746	902	9.9	1883 4510*	742	3.9	2460	722		4510*	982		4510*
560	* *	4510*	907	9 9	2007	751 836	9.3	4510* 4510*	724 725		4510*	333 037		4510*
561	* 9	4510*	913	9.9	1882	841	9.9	2319	751		4510* 4510*	067		4510*
562	• •	4510*	942	9.9	4510*	842	2.2	4510*	780		4510*	$\frac{281}{306}$		4510*
584	1 9	4510*	956	,,	4510*	849	9.9	2430	811		4510*	601		4510* 4510*
585	.,	4510*	972	11	2272	868	,,	4510*	920		4510*	730		4510*
603	,,	4510*	982	2.9	4510*	891	1,	2007	921			334216		4510*
618	9.9	2347	329044	,,	4510*	893	2.5	4510*	967		3456	820		4510*
620	9.9	4510*	059	, ,	4510*	912	11	2469	331 036		4510*	981		4510*
626	9.9	4510*	060	,,	4510*	916	9.9	4510*	166		3469	335346		4510*
647	1 2	4510*	135		4510*	936	* *	4510*	176		4510*	347		4510*
653	* *	2456	144		2147	952	,,	4510*	177		1510*	628		4510*
$\frac{654}{655}$:	22.	4510*	151		2433	989	9.9	4510*	178		1510*	637		4510*
	34.11:	4393*	162		4510*	330020	2.9	4510*	214			336605		1888
661		4510*	213 214	. ,	4510* 4510*	035	,,	4510*	294		1510°	952		1888
662	* *	4510*	224		4510*	049 060	* 9	4510* 4510*	$\frac{301}{302}$	6		337346		4510°
665	,,	4510*	232		4510*	108	• •	4510*	374		3705 1510*	598 668		4510*
674		4510*	244		4510*	136	, ,	4510*	431		510*	669		4510* 4510*
684		2782	245		4510*	175		4510*	491		510*	866		4510*
004	2.0				4510*	185		4510*	532		510*	000		4510*
691	11	4510*	279									867	2.2	
			279	,	6.			Pater		.,	.010	867	**	
691 31 236 :	., 81.1:	4510* 2563 R	36761:	10.11:	1114 R	Dänis 37253 :	che	4315*				867 38390 3		
691 1236: 255	., BI.I:	4510* 2563 R 4162*	36761: 825:	10.11: 1	1114 R 4162*	Dänis 37 253 2 261 3	che 10.11:	4315* 4240*	ıte	3 0 .11: 4			H.1: 4	
691 1236: 255 406	 !!.I:	4510* 2563 R 4162* 4162*	36761: 8253 849	BO.H: 1	1114 R 4162* 4162*	Dänis 37253 : 261 3 265	che 10.11: 10.1:	4315* 4240* 4240*	37 963 3 978 979	30.11: 4	315* 177 789 R	38390 3	31.1: 4 4	1162* 1162* 1162*
1236: 255 406 916:	 11.1: .; 12.1:	4510* 2563 R 4162* 4162* 1943 R	36761: 825: 849 37016:	30.11: 31.1: •	1114 R 4162* 4162* 4315*	Dänis 37253 : 261 3 265 266	sche 10.11: 10.1:	4315* 4240* 4240* 4240*	37 963 3 978 979 38010	30.11: 4	315* 177 789 R 315*	38390 3 403 435 462	31.1: 4 ,, 4 ,, 4	1162* 1162* 1162* 1162*
1236: 255 406 916: 2288:	 H.I: 12.1:	4510* 2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162*	36761: 825: 849 37016: 017:	30.11: 31.1: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240*	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 3	sche 10.11: 10.1: 10.1: 10.1:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315*	37 963 3 978 979 38 010 027	0.11: 4 ., 1 ., 1 ., 4 ., 4	315* 177 789 R 315* 315*	38390 3 403 435 462 463	31.1: 4 ,, 4 ,, 4	1162* 1162* 1162* 1162*
1236: 255 406 916: 2288: 528	 H.I: 12.1: H.I:	4510* 2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018	30.11: 31.1: 30.11: 30.1:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240*	Dänis 37253 : 261 3 265 266 293 3 346	sche 10.11: 10.11: 10.11: 10.11: 10.11:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315*	37 963 3 978 979 38 010 027 028	0.11: 4	315* 177 789 R 315* 315* 315*	38390 3 403 435 462 463 464	31.1: 4 ,, 4 ,, 4 ,, 4	1162* 1162* 1162* 1162* 1162*
691 1236 : 255 406 916 : 2288 : 528 556	 11.1: 12.1: 11.1:	4510* 2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018 042:	30.11: 31.1: 30.11: 30.1:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315*	Dänis 37 253 3 261 3 265 266 293 3 346 347	sche 10.11: 10.11: 10.11: 10.11: 11:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315* 4315*	37 963 3 978 979 38010 027 028 029	0.11: 4 ., 1 ., 1 ., 4 ., 4 ., 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315*	38390 3 403 435 462 463 464 478	31.1: 4	1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162*
1236 : 255 406 916 : 2288 : 528 556 557 : 3	 H.I: H.I: H.I:	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162* 4162* 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 017 : 018 042 : 070	BO.11: BO.11: BO.11: BO.1:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 4315*	Dänis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3	sche 10.11: 10.1: 10.1: 10.1: 10.1:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240*	37 963 3 978 979 38010 027 028 029 067	0.11: 4 ., 1 ., 1 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483	31.1: 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*
691 1236 : 255 406 916 : 2288 : 528 556 557 : 3107 :	 H.1: H.1: H.1:	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018 042: 070 071	30.11: 31.1: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 1131	Dänis 37253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434	sche 10.11: 10.11: 10.11: 10.11: 10.11:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095	30.11: 4 ., 1 ., 1 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315*	38390 3 403 435 462 463 464 478 483 491	31.1: 4	1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162*
1236: 255 406 916: 2288: 528: 556 557:3 3107:3 202	 H.1: H.1: H.1: 	2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018 042: 070 071 084	30.H: 31.L: 30.H: 30.H: 30.H:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4315* 4315* 1311 4315*	Dänis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3	sche 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 31.11:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162*	37 963 31 978 979 38010 027 028 029 067 095 108	80.11: 4 1 1 4 4 4 4 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503	31.1: 4	1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162*
691 255 406 916 3 2288 3 528 556 557 3 3107 3		2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162* 4162* 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 017 : 018 042 : 070 071 084 097 : 3	30.11: 31.1: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 1131 4315* 1240*	Dänis 37 253 2 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3	80.11: 80.11: 80.11: .,, 80.11: 80.11:	4315* 4240* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162* 4315*	37 963 3 978 979 38010 027 028 029 067 095 108 109	80.II: 4 1 4 4 4 4 4 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504	31.1: 4 4 4 4 4 4 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*
691 2236 : 255 406 916 : 2288 : 528 556 3107 : 202 203		2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016:3 017: 018 042: 070 071 084 097:3	80.H:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4315* 4315* 1131 4315* 1240* 4315*	Dänis 37 253 2 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3	sche 10.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4240* 4240* 4315* 4345*	37 963 8 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126	80.II: 4 ., 1 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4 ., 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545	H.I: 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 3407 R
1236: 255 406 916: 2288: 528 556 3107: 202 203 257	#1.1: #1.1: #1.1: #1.1: #1.1: #1.1:	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016:3 017: 018 042: 070 071 084 097:3	30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4315* 4315* 1131 4315* 1240* 4315*	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 516 3	60.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162* 4315* 4240* 4315* 4240*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134	80.11: 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545	31.1: 4	1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162*
691 255 406 916: 5288: 556 556 557: 3107: 202 203 257 605 685 875	#1.1: #1.1: #1.1: #1.1: #1.1:	2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36 761 : 825 : 849	30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 1131 4315* 1240* 4240*	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 516 3	60.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162* 4315* 4240* 4315* 4240*	37 963 8 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126	80.11: 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547	11.1: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*
691 255 406 916: 2288: 528 556 557: 3107: 202 203 257 608: 875 877	#1.1:	2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 018 042 : 070 071 084 097 : 098 : 100 : 109 110 : 135	30.11: 31.1: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 41315* 41315* 41315* 41315* 41315* 41240* 41315* 41240* 41315* 673	Dänis 37 253 2 261 3 265 266 293 3 46 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162* 4315* 4315* 4315*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545	11.1: 4	1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162* 1162*
691 255 406 916 3 2288 556 557 3 3107 202 203 257 605 685 875 877 4030	#1.1: #1.1: #1.1: #1.1: #1.1:	2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018 042: 070 071 084 097: 109: 109: 110: 135 139	30.H:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 1315* 1315* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240*	Danis 37 253 3 261 3 265 266 293 3 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 538 548 562 3	sche 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558	B1.1: 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*
691 236 : 255 406 916 : 2288 : 528 557 : 3107 : 202 203 257 : 605 685 875 875 875 4030 071	11.1: 12.1: 11	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016:3 017:3 042:3 070 071 084 097:3 098:3 100:3 109:3 135 139 140:3	30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 1240* 1240* 1315* 1315* 1131 1315* 1240* 1240* 1240* 1315* 1240* 1240* 1240*	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548 562 3 563 3	60.11: 60.11: 7, 80.11: 7, 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315*	37 963 31 978 979 38010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 504 545 547 548 549 551 558 572	31.1: 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*
691 236 : 255 406 : 2288 : 528 557 : 3107 : 202 203 257 605 685 875 877 4030 071 156	H.I:	2563 R 4162*	36 761 : 825 : 849 : 917 : 918 : 917 : 918 : 917 : 918 : 917 : 918 : 917 : 918 : 917 : 918	30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 44162* 4315* 4240* 4315* 1240* 1315* 1131 1315* 1240* 1240* 1315* 673 1927 R 1240* 1240*	Dänis 37 253 2 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 444 462 3 471 3 481 516 3 532 3 548 562 3 664	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4162* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315*	37 963 3 978 979 38010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 277	80.11: 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572	31.1: 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*
691 255 406 916 5288 556 557 3107 202 203 257 605 685 875 877 4030 071 156 216	H.I:	2563 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36 761: 825: 849: 917: 918: 942: 970: 971: 984: 998: 100:3 109: 110:3 135: 139: 140:4 163: 166:	30.11: 30.11:	1114 R 4162* 44162* 4415* 1240* 1215* 1131 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 124	Dänis 37 253 2 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 533 548 562 3 604 648	sche 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 80.11: 90.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 474 4240* 4315* 4315* 474 4240* 4315*	37 963 3 978 979 38 979 38 979 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 277 291	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602	31.1: 4	4162* 41
591 236 : 255 406 916 : 2288 556 557 : 3107 : 202 203 257 605 685 875 877 4030 071 156 216 289	#1.1: #1	2563 R 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 917 : 918 942 : 970 971 984 997 : 998 : 100 : 135 139 140 : 163 166 168 : 1	30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 1315* 1131 4315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1240* 1240* 1315* 1240* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 13	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 346 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548 562 3 664 648 673	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 70.11: 70.11: 70.11: 70.11: 70.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4240* 4162* 4315* 4315* 4240* 4315* 474 4240* 4315* 4315* 4315*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 277 291 293	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 634	31.1: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4162* 41
691 255 406 916 : 2288 : 528 557 : 3107 : 3 202 203 257 : 605 685 875 875 4030 071 156 216 2289 328 : 3	H.I: BLI: H.I: H.I: H.I: H.I: H.I: H.I: H.I: H.	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018 042: 070 071 084 097: 098: 100: 109 110: 135 139 140: 163 166 168: 206	30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 30.11: 40.11:	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 42315* 4315* 4315* 4315* 1131 1315* 1240* 1	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548 562 3 604 648 673 674	sche 30.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4162* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 474 4240* 4315* 4315* 4315* 4315*	37 963 8 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 277 291 293 294	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 634 659	31.1: 4	4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 412 412 412 413 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4163* 4163* 4164* 416
1 236 : 255 406 916 : 2288 : 528 557 : 3107 : 3202 203 257 605 685 875 875 875 875 875 875 875 875 875 8	H.I: BLI: H.I:	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162* 4162*	36761: 825: 849 37016: 017: 018: 042: 070 071: 084: 097: 100: 100: 135: 139: 140: 163: 166: 168: 1206: 207	30.H:	1114 R 4162* 4162* 4315* 1240* 1240* 1315* 1315* 1131 1315* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1240* 1315* 1673 1927 R 1240* 12	Dänis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548 662 3 664 648 673 674 687 3	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315*	37 963 31 978 38010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 2277 291 293 294 295	80.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 403 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 660	31.1: 4	1162* 11
691 236 : 255 406 : 2288 : 528 556 : 3107 : 202 203 257 605 685 875 875 877 4030 071 156 216 288 : 360 : 360 : 456 :		2563 R 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 017 : 018 042 : 070 071 084 097 : 098 : 100 : 135 139 140 : 3166 168 : 3206 207 208 : 3	30.H:	1114 R 4162* 4315* 1240* 1240* 1240* 1315* 1315* 1131 1315* 1240* 1240* 1315* 1240* 1240* 1240* 1315* 1240* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1240* 1315* 1316* 13	Dänis 37 253 2 261 3 265 266 293 3 346 347 393 4 462 3 471 3 481 516 3 532 3 548 562 3 664 648 673 674 687 3 782	sche 30.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4240* 4162* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4340*	37 963 3 978 979 38010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 223 227 291 293 294 295 306	60.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 481 503 504 545 547 548 551 558 572 573 602 634 659 660 661	31.1: 4	4162* 41
1 236 : 255 406 916 : 2288 : 528 556 557 : 3 202 203 257 605 685 875 877 4 030 071 156 216 289 328 : 360 : 3456 523		2563 R 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 917 : 918 942 : 970 984 997 : 998 : 100 : 3 100 : 135 135 136 166 168 : 3 206 207 208 : 3 209 : 3 209 : 3 309 : 309 : 3 309 : 3	30.11: 30.11:	1114 R 4162* 44162* 44162* 4415* 1240* 1215* 1	Dänis 37 253 3 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 533 548 562 3 604 648 673 674 687 3 782 804 3	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 293 277 291 293 294 295 306 319	60.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 634 659 660 661 699	31.1: 4	4162* 4162*
1 236 : 255 406 916 : 2288 556 557 8 3 107 8 202 203 257 605 685 875 877 4 030 071 156 289 328 8 360 3 456 523 5 473		2563 R 4162*	36 761 : 825 : 849 37 016 : 917 : 018 042 : 070 071 084 097 : 100 : 3 100 : 3 100 : 135 139 140 : 3 166 168 : 3 206 207 208 : 3 209 : 3 211 : 3	30.11: 30.11:	1114 R 4162* 44162* 44162* 4415* 1240* 1215* 1	Danis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 393 3 434 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548 562 3 664 648 673 674 687 3 782 804 3 862 3	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4162* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315*	37 963 8 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 277 291 293 294 295 306 319 347 3	60.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 634 659 660 661 699 700	31.1: 4	1162* 1162*
691 236 : 255 406 916 : 2288 : 528 556 557 : 3107 : 202 203 257 605 : 877 4030 071 156 289 328 : 360 : 3456 523 5473	H.I: BLI: H.I:	2563 R 4162*	36 761 : 825 : 849 37016 : 917 : 918 942 : 970 984 997 : 998 : 100 : 3 100 : 135 135 136 166 168 : 3 206 207 208 : 3 209 : 3 209 : 3 309 : 309 : 3 309 : 3	30.11: 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4 30.11: 4	1114 R 4162* 4162* 4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 1131 1315* 1240* 1315* 13	Dänis 37 253 : 261 3 265 266 293 3 346 347 3 434 462 3 434 462 3 532 3 533 548 562 3 604 648 673 674 687 3 782 804 3 862 3 868 3	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315*	37 963 3 978 979 38 010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 277 291 293 294 295 306 319 347 3	0.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 634 659 660 661 699 700 701	31.1: 4	1162* 1162*
691 236 : 246 916 : 5228 : 528 : 557 : 3107 : 202 203 257 : 605 : 685 : 875 : 875 : 876 : 208 : 209 : 200 : 200 : 200 : 200 : 200 : 200 : 200 : 200 : 2	H.I: H.I: H.II: H.II: H.II: H.II:	2563 R 4162* 4162* 1943 R 4162*	36 761 : 825 : 849 : 917 : 918 : 917 : 918 : 917 : 918 : 917 : 918	30.H:	1114 R 4162* 4162* 4315* 1240* 1240* 1315* 1315* 1131 1315* 1240* 1315* 1315* 1315*	Dänis 37 253 3 261 3 265 266 293 3 346 347 393 4 462 3 471 3 481 516 3 532 3 533 548 662 3 664 648 673 674 687 3 782 804 3 868 3 868 3	60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11: 60.11:	4315* 4240* 4240* 4315* 4315* 4315* 4240* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4315* 4315* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4240* 4315* 4315* 4240* 4315* 4316* 4316* 4316* 4316*	37 963 31 978 979 38010 027 028 029 067 095 108 109 126 134 162 179 193 221 233 2277 291 293 294 295 306 319 347 3 358 360	0.11: 4 1 4	315* 177 789 R 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315* 315*	38 390 3 403 435 462 463 464 478 483 491 503 504 545 547 548 549 551 558 572 573 602 634 659 660 661 699 700 701	31.1: 4	1162* 1162*

Seite

Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Selte	Nr	Jahrg u. Bd.	Self
8766 31	.1:	4162*	39 500	31.1:	162*	40 131	32.1:	3911*	40 878	32.1:	3911*	41606	32.11:	4410*
779 .		4162*			4162*	148		3911*	879	13	3911*	607	11	4410*
780 ,		4162*	515		4162*	150		3911*	885		3911*	608	11	4410*
785 .		4162*		31.11:	2683	166	**	1729	892	* *	1698	609		4410*
789 ,		4162*	555	31.1:	4162*	167		1729	921	1.5	1956	610	74	4410*
793 .		4162*	556		4162*	185		2125	937	**	3911*	611	33	3931
794 .		4162*	557	* *	4162*	201	11	3911*	938		3911*	024	11	4410*
799 32	.1:	1711	567	**	4162*	202	**	3911*	939	**	3911.	639		3035
819 31		4162*	568	31.11:	$2100\mathrm{R}$	217	**	3911*	965	8.8	3911*	649	1.5	3948
821 .	,	4162*	596	31.1:		218	2.6	3911.	966	* *	3911*	661	11	4410
822 .		4162*	597	* *	4162*	220	**	3911*	998	**	3911*	666	7.5	4410,
838 .	,	4162*	609	3.8	4162*	229	2.9	3911*	41 003	2.8	3911*	669		4410
839 ,	,	4162*		31.11:		230	11	3911*	008	**	3911*	670		4410
852 ,	,	4162*		31.1:		244	* *	3911*	013	9.9	3911*	686	.,	3958
853 ,	,	4162*	643	1.5	4162*	245	**	3911*	014	9.5	2875	689		3927
879 ,		4162*	667		4162*	246	**	1711	037	* *	3911*	692	4.6	4410
880 .	,	4162*			1938 R	260	5.1	3911*	057	1.5	3911*	693 694	**	4410
889 ,		3316		31.1:	4162*	281	11	3911*	063	11	1849	716	2.8	4410
		1783 R		32.1:	3911*	297	* *	3911*	067	4.5	3911*		33.1:	
935 31			695	**	3911*	301	* *	3911*	069	11	3911*		32.11:	98
936 ,		4162*	720	**	3911*	320	5.5	3911*	070	11	1812 3911*	749	de.II.	4410
949 ,		4162*	733	5.5	1405	334	3.7	3911*	112	**	3911*		33.1:	98
950 31		88	735	5.5	3911*	335	* *	3911*	113	1.5	3911*	765		147
977 31		4162*	736	5.5	3911*	336	5.5	3911*	116	11	2874	766	4.5	147
991 ,		4162*	737	,,	3911*	344	**	3911° 3911°	119	* 8	3911*	774	11	95
992 ,		4162*	740	* *	3911*	345	11	3911*	129	**	2524	784	7.8.	527
993 ,		4162*	746	11	3911* 3911*	$\frac{362}{363}$	* *	3911	149	1.5	2882		32.11:	
994 ,		4162*	747	**	3911*	379	* *	3911*	168	**	3911*		33.1:	134
995 ,		4162*	748 754	5.5	3911*	380	* *	3911*	179	**	3911*		32.11:	
9003 .		4162* 4162*	757	* 1	3911*	381	5.5	3911*	195	**	3911*	809		4410
007 ,		4162*	768	* *	3911*	382	**	3911.	197	**	3911*	818		4410
008 .		4162*	775	1.5	3911*	383	11	3911*	198		1940	819		4410
010 ,		4162*	789	* *	3911*	406	11	3911*	199		1940	834	2.4	4410
011 ,		4162*	790	1.5	3911*	421	5.5	1711	200	**	1956		33.1:	172
0.40		4162*	792	**	1406	425	**	3911*	203	**	2891		32.11:	
0.40		4162*	803	1.5	3911*	437	**	3911*	216	.,	2874	837		4410
0.01		3285	830	* *	3911*	438	.,	3911*	228	11	3911*	838		4410
(1.m.e.		4162*	832	**	3911*	454		1701	233		3911*	839		4410
070		4162*	833	* *	3911*	465		3911*	238	.,	3913	852	**	4410
73/73 6		4162*	844	**	1726	466	**	1711	259	11	3911*	869		4410
118 .		3413	845	**	1714	467	**	1690	260	**	3911*	887	1.5	4410
127 .		4162*	846	.,	3911*	500	**	1711	269	.,	3911*	888	33.1:	289
128 ,		4162*	847	**	3911*	528	.,	3911*	284	**	3235	889	32.11:	4410
143 .		4162*	848	.,	3911*	545	11	3911*	306	1.1	3911*	891	**	4410
144 31	11:	162 R	849	,,	3911*	547	**	3911*	316	**	3911*	892	11	4410
159 31		4162*	850	.,	3911*	576		3911*		32.11:		896		4410
160 .		4162*	862		3911*	593	* *	3911*		32.1:	3911*	897	1.6	4410
162 .		3386	869	**	3911*	608		3911*	346	**	2874		33.1:	3.55
172 .		4162*	870		3911*	610	.,	3911*	347			908		364
173 .		4162*	883		1720	632	11	3911*	348	.,	3911*		32.11:	
196 ,		4162*	885		3911*	633	**	3911*	349	* *	3911*	924	13	1410
197 ,		4162*	895	**	1696	649	11	3911*	386		3911*	938	8.9	4410
226 ,		4162*	900	**	3911*	652	**	3911*		32.11:		945	++	4410
264 ,	,	4162*	901	**	1722	660	5.5	3911.		32.1:	3911*	946	1.8	4410
		1657 R	902	**	3911*	661	**	3911*	405	* *	2891	947	**	4410
283 31	.1:	4162*	921		3911*	671	1.0	3911*	408	**	3911*	949		4410
284 ,	,	4162*	928		1718	679	11	3911*	412	5.8	3911*		33.1:	288
297 ,	,	4162*	929	**	3911*	680	**	3911*	420		3911*	964		875
311 .	,	3386	930	13	3911*	695	**	3911*		32.11:			32.11:	
312 .	,	4162*	935	1.5	3911*	693	1.5	3911*	435	11	3589		33.1:	273
317 ,		4162*	976	5.5	3911*	694	3.5	3911*	446	* *	4410*	969	90 11.	833
319 ,		4162*	40023	11	3911*	699	13	3911*	450	* *	3619		32.11:	
323 .	,	4162*	027	**	1712	709	11	3911.	451	5.5	4410°		33.1:	276
335 ,		4162*	051	3.5	3911*	710	11	3911*	463	* *	4410°		32.11	
339 ,	,	4162*	066	* *	3911*	736	,,	3911*	474	11	4410*	42003		278
353 ,	,	4162*	067	* *	3911*	744	2.5	1695	494	5.5	4410*		32.11:	
373 .	5	3386	068	,,	3911*	745	1.5	3911*	497	* *	4410*	009	1.5	4410
396 .	7	4162*	069	.,	3911*	761	5.5	2205	499	**	4410*	010		4410
397 ,		4162*	071	* *	3911*	778	**	3911*	512	11	4410*	011	99 1	4410
398 ,		3506 R	087	5.5	3911*	813	**	3911*	524	**	4410*		33.1: 32.11:	481
413 ,	1	4162*	088	**	3911*	827	* 5	3911*	535	**	4410*			
		1368 R	096	5.5	3911*	828	* *	3911*	539	**	3930		33.1:	353
427 31	.1:	4162*	112		3911*	841	2.5	1711	550	**	3802	025	99 11.	874
	,	4162*	114	* *	3911*	842		3911*	551	1.5	4410*		32.11:	
460 ,		4162*	118		1700 R	846		3911*	554 567	**	4410*		33.1:	303
466 .	5	15.75.7												
466 474		3315	119	* *	1943	853		1706*		* *	4410° =		32.11:	
466 .	,	3315 4162* 4162*	119 124 125	**	1943 3911* 3911*	853 855 856		1706* 1816 3911*	572 588	**	3932 4410*	053 055	02.11:	4410

Nr. Jahr u. B	rg. Seite	Nr.	Jahr u. Be	g. Seite	Nr.	Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.
2057 32.1		42 524	33 .1:	672	43 090	33.1:		43 621	33.11	: 765	44 032	33.11:	457	4491
058 ,,	4410*	527	9.9	4521*	099	9.9	4521*	622	,,,	421	033		4369	492
077 33.1		540	9.9	4521*	/112	2.2	1235	623	,,	4369*	046		4369*	493
087 32 .II		548	9.9	4521*	113	2.2	4521*	624	,,,	4369*	047		4369.	494
088 ,,	4410* 4410*	549	2.9	4521*	114	,,	4521*	637	9.9	480	048	,,	4369*	507
094	4410*	550	9.9	4521*	116	9.9	1385	659	9.9	4369*	052		422	508
100 33.1		558 559	9.9	4521* 824	123	9.9	4521*	660	,,,	480	053		4369*	524
108 32.11		561	3 3	4521*	$\frac{159}{174}$	2.9	4521	663	,,	4369*	056		4369*	525
137 ,,	4410*	570	2.9	4521*	175	2.9	4521* 4521*	672	2.2	441	057		4369*	526
139 ,,	4410*	586	9.9	4521*	188	9.9	4521*	673 674	3.9	4369*	084		4369*	535
140 ,,	4410*	588	2.9	4521*	205	"	4521*	675	9.9	4369* 4369*	085		4369*	542
149 ,,	4410*	589	2.2	4521*	206	"	4521*	694	,,	4369*	086 111		4369*	543
152 ,,	4410*	602	9.9	4521*	207	,,	4521*	695	,,	4369*	112	9.9	4369* 4369*	544
153 ,,	4410*	603	2.3	4521*	208	33	2007	696	99	4369*	122	9.9	443	545
154 ,,	4410*	604	,,	. 671	209	,,	1068	697	,,	4369*	123	,,	4369*	546
156 ,,	4410*	620	* *	4521*	210	2.9	4521*	698	,,	4369*	135	,,	4369*	547
163	4410*	628	,,	4521*	212	,,	4521*	701	,,	4369*	137	,,	438	561
175 33 .I: 183 32 .II		631	,,,	717	219	"	4521*	705	2.9	4369*	148	,,	484	583
		634	9.9	1380	233	9.9	1180	707	9 9	4369*	161	,,	4369*	594
201 ,,	4410* 4410*	635	2.9	4521*	234	9.9	4521*	708	9.9	4369	163	,,	4369*	595
203 33.1:	856	$\frac{636}{658}$,,	824 4521*	$\frac{246}{256}$,,	4521*	709	,,	441	164	2.9	4369*	620
204 32.11		661	* * *	4521*	260	,,	986 4521*	717	9.9	4369*	176	,,	4369*	621
219 ,,	4410*	665	"	4521	261	5.5	1043	725 732	9.9	421	184	9.9	4369*	622
221 ,,	4410*	672	,,	4521*	265	9.9	4521*	738	,,	4369*	185	9.9	4369*	623
234 ,,	4410*	689	"	4521*	268	,,	4521*	744	,,	474	$\frac{210}{231}$	2.9	4369*	638
395	4410*	690	,,	4521*	269	12	4521*	762	,,	4369*	232	,,	4369* 4369*	639
242 33 .I:	700	691	,,	4521*	270	2.3	4521*	763	,,	4369*	233		4369*	652
255 32 .11		692	,,	648	271	2.9	4521*	764	2.3	4369	234		4369*	653
256 33 .1:	672	718	9.9	4521*	272	,,	4521*	774	2.9	4369*	250		4369*	655 663
257 32 .11		745	9.9	671	275	2.3	4521*	782	,,	4369*	251		4369*	664
258 33 .I:	888	747	, ,	691	290	.,	4521*	800	9.9	4369*	255		4369*	666
259 32 .11		753	2.3	714	299	9.9	984	801	9.9	4369*	266		4369*	670
272 33 .1: 274 32 .11	1332	754 756	9 9	715	301	,,	4521*	804	,,	4369*	267		4369*	671
291 33 .I:	691	756 757	9.9	715 4521*	302	2.9	1339	805	3 3	439	268	,,	469	672
293 32 .11		775	19	4521*	$\frac{303}{308}$,,	4521* 4521*	806	2.9	4369*	269		4369*	682
297	4410*	789	,,	4521*	309	,,	1177	815 820	9.9	422	270		4369*	698
298 ,,	4410*	808	19	858	318	"	4521*	820 821	,,	423	271		4369*	699
299 33.1:	833	810	,,	4521*	319	"	4521*	822	,,	4369* 4369*	$\frac{278}{282}$	9.9	587	700
310 ,,	4521*	829	,,	4521*	320	,,	4521*	834	"	4369*	282		4369*	701
325 ,,	4521*	830	,,	4521*	337	,,	4521*	842	**	4369*	288		4369* 4369*	702
326 ,,	4521*	831	,,	4521*	375	"	4521*	847	,,	4369*	289		1369*	713
333 ,,	4521*	842	,,	648	376	9.9	4521*	849		4369*	305		1369*	714 715
335 ,,	649	859	, ,	4521*	378	,,	1065	863		4369*	306		1369*	716
50 ,,	4521*	873	,,	684	379	,,	4521*	864	,,	4369*	307		1369*	730
58 ,,	4521*	876	9.9	685	381	,,	4521*	877		4369*	308		1369*	731
59 ,,_ 60 .,	4521*	890	,,	4521*	397	,,	4521*	879	* *	766	321	,,	1369*	732
71	839 4521*	895 896	9.9	4521* 4521*	$\frac{398}{399}$,,	4521*	880	,,	4369*	327	,,	1369*	733
	648	908	,,	4521*	$\frac{399}{425}$	19	4521*	891	,,	616	328	9 9	421	744
77 ,,	4521*	909	**	4521*	426	,,	4521* 4521*	893	, ,	439	345		230	765
80 .,	4521*	924	,,	4521*	428	2.9	4521*	894 895	,,	487	353		369*	766
83 ,,	832	932	,,	4521*	429	"	4521*	897	, ,	591 469	374		369*	767
84 ,,	4521*	941	,,	4521*	430	"	4521*	898	,,	4369*	$\frac{378}{380}$		1369* 1369*	768
85 .,	4521*	945	2.9	4521*	446	19	4521*	899		4369*	383		369*	778
86 ,,	4521*	946	.,	648	447	,,	4521*	900		4369*	389		369*	779 780
87 .,	846	947	,,	4521*	454	,,	1234	903	,,	479	390	"	437	803
88 ,,	4521*	948	* *	4521*	466	11	1189	912		4369*	391		369*	812
89 ,,	4521*	950		4521*	476	,,	1065	931	,,	4369*	408		369*	813
90 ,,	4521*	951		4521*	477	1.3	1011	932	,,	4369*	422		369*	848
99 .,	1217	952		4521*	489	9 9	4521*	933	,,	4369°	424	,, 4	369*	850
15	4521* 4521*	969		4521*	503	,,	4521*	934		4369*	425	,, 1	275	85
0.5	650	988 989		4521* 4521*	505	* 9	4521*	947		4369*	430	,, 4	369°	85
3 /77	4521*	999		4521* 4521*	$\begin{array}{c} 506 \\ 512 \end{array}$,,	1196	948		4369*	432	,, 4	369*	873
38 .,	4521*	997		4521*	527	"	985 4521*	949		4369*	436		369*	87
39 ,,	4521*	43010	,,	658	528	9.9	4521*	961 965		4369*	440		369*	87
10 ,,	4521*	024		4521*	537	,,	4521*	966	**	422 4369*	441		369*	876
18 ,,	649	031	,,	644	538	"	4521*	974		4369*	442		369*	877
52 ,,	1368	034	,,	838	548		4521*	984		4369*	443	•	369*	878
54 ,,	1217	040	.,	865	554		4521*	987		4369*	457		267	889
80 ,,	4521*	041	,,	888	555		4521*	993		1369*	458		369* 369*	89
86 .,	4521*	057		4521*	579 3	3.11:	651	44000		4369*	459		369*	89
37 .,	4521*	058		4521*	597	,,	431	001		1369*	460		263	91
33 ,.	4521*	073	7.9	984	606		4369*	002		1369*	461		369*	93
84 .,	4521*	075	4.5	4521*	607		4369*	003		1369*	468		369*	93
85 .,	4521*	077		4521*	616	1.9	4369*	030		1369*	472		369*	93
99 ,,	4521*	078	19	4521*	620	,,	4369*	031		1369*	473		369*	939

Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg L Bd	Seite	Nr. J	ahrg.	
457	4491	33.11:	4369*	44948:	3.[]:	4369*	45 455 :	14.1:	4405*	45 952 3	4.1:	1740	46 436 3	4.1:	4405*
369	492	9.9	4369*	959	.,	1246	456	* *	932	957	4.5	4405*	437	1.1	4405*
369° 369°	493	2.2	4369*	960	* *	4369*	465		4405*	959	1.5	3297	438	1.8	4405.
369*	494	11	4369*	971	+ 5	4369*	466	1.5	1263	978	1.2	4405*	459	5.5	1851
422	507	* *	4369* 4369*	975 989	1.5	4369* 1273	467 473	1.1	4405* 4405*	979 996	1.1	4405* 4405*	460	**	4405° 4405°
369*	524	* *	1218	991	**	4369*	475	11	1226	46002	**	1707	465	3.5	4405*
369*	525	12	1580	45 003		1230	479		4405*	011		4405*	466	1.5	4405*
369*	526	,,	4369*	010		4369*	480		4405*	013		4405*	482	11	1891
369*	535	,,	4369*	011	.,	4369*	481		4405*	017	2.8	1757	483	12	4405*
369° 369°	542	3.5	4369*	030	* *	1230	489	1.5	905	029	1.5	4405*	485	44	4405*
369*	543	13	4369* 4369*	034 047	11	4369*	495 496	**	4405*	062 063	3.5	4405*	486 487	1.0	4405*
369*	544 545	1.5	4369*	048	* *	$\frac{1407}{1229}$	513		4405* 4405*	064	3.5	4405* 1741	488	**	4405* 4405*
443	546	15	4369*	049	1.5	4369*	515	**	4405*	065	34	4405*	495	**	4405°
369*	547	.,	4369*	065	11	4369*	531		905	078	10	4405*	507	17	4405°
369	561	,,	4369*	066	Y. 5	4369*	532		905	089	**	4405*	516		4405°
438 484	567	13	1260	067		4369*	541	* *	4405*	093	2.5	1901	517	12	2360
369*	583	1.5	4369*	068	027.	4369*	542	2.5	965	097	1.9	1684	530	17	4405*
369*	594 595	2.2	4369* 4369*	009	34.1:	4405* 4405*	543 544	11	965 965	110	**	4405* 4405*	541 550	1.5	2382 4405*
369*	620	13.	4369*	104	1.5	906	545	11	965	126	**	4405*	551		4405*
369*	621	.,	1229	105	**	744	546	11	965	127		4405*	552		4405°
369*	622	٠,	1273	115	**	4405*	547	11	965	128		1684	553	.,	4405*
369* 369*	623	11	4369*	116	**	903	548	1 9	4405*	129	1.1	4405*	558	1.7	4405*
369*	638	**	4369*	117	* *	4405*	563	. ,	4405*	141	5.5	4405*	571	1.9	4405*
369*	639	* *	4369* 4369*	135 138	1.5	4405* 4405*	564 565	* *	4405* 931	142 143	**	4405 ° 4405 °	572 574	* *	2384
369*	653	• •	4369*	139	.,	4405*	566	1.0	4405*	155	2.5	4405*	584	2.5	4405°
369*	655	.,	4369*	153	1.5	4405*	567		4405*	165	11	1684	594	**	4405
369*	663	1 2	1821	154		1248	581	1.0	4405*	173	2.7	4405*	595	2.5	4405°
869*	664	17	1237	155		4405°	582	. ,	4405*	174	2.2	4405*	610	2.7	2328
869* 869*	666	1.0	1238	156	. 9	4405°	583	9.9	1234	175	3.3	4405*	616	3.5	4405°
869*	670		4369*	157 180	* 9	4405* 4405*	604	7.9	4405° 4405°	189 190	1.9	4405*	617	**	4405°
69	671 672	19	4369* 1289	193		4405*	617 618	1.9	983	206	12	4405.* 4405.*	618 620	0.0	4405
169*	682		4369*	194		4405*	619	1.9	4405*	208		4405*	629		2337
69*	698		1273	212	- 1	4405*	631		4405*	209	1.5	4405*	630	**	4405
69*	699		4369*	223	1 9	4405*	637	**	4405*	210	11	1684		14.11	
87 69*	700	7.5	4369*	235	+ 9	4405*	652	1.5	991	211	1.6	4405*		14.1:	4405
69*	701		4369*	236	2.3	4405*	653 654	11	1374	213 220	2.5	4405*	648	7.5	4405
69*	702 713		4369* 4369*	241 259	1.7	4405* 4405*	665	7.5	1374 4405*	227	2.5	4405* 1728	649 662	**	4405° 4405°
69*	714		4369*	261		4405*	668	11	4405*	228	1.5	4405*	671	**	2522
69*	715		4369*	262		4405*	669	**	903	230	+ 2	1695	677	**	4405
69*	716	.,	4369*	263		4405*	670	4.5	1093	233	* *	4405	678	++	4405
69*	730		4369*	264	* *	4405*	671	1.6	4405*	247	1.5	4405*	679	11	4405
69*	731 732		4369*	265	1.1	4405*	681 692	11	4405* 4405*	248	**	4405*	680 696	11	4405
69*	733	,	4369* 1273	276 277	4.5	4405* 4405*	706	3.5	917	249 254	8.5	4405* 1682	697	7.7	4405° 2328
21	744		4369 8	282	**	905	707	99	4405*	260	**	4405*	698		2380
30	765		4369*	300		4405*	723	44	4405*	262		4405*	699		2363
69*	766	,,	4369*	302	.,	1226	724	11	4405*	263		4405*	730	**	4405
69* 69*	767	.,	4369*	307	" "	1850	741	1.5	4405*	264		4405*	732	3.6	4405
89*	768	2	4369*	313	1.5	1227	742	11	4405*	265	5.5	4405*	733	111	2363
89*	778 779)	4369* 4369*	320 331		4405* 4405*	743 757	1.5	4405* 2075	282 283	3.9	$\frac{2176}{1850}$	749 750	* *	2374 4405
89*	780		4369*	349	11	1089	775	**	4405*	299	11	4405*	761	**	4405
37	803		4369*	350		1685	776		4405*	313	11	4405*	762	**	4405
39*	812	2 ,,	4369*	351		1685	788		4405*	314		1706	768	11	4405
9*	813	3 ,,	4369*	352	**	4405*	791	11	2175	320	53	4405*	779		4405
9*	848		4369*	364	14	987	801	1.7	1684	322	1.5	1684	780	* *	4405
5	850 851	1	1260 4369*	365 366	1.1	1095 4405*	803 804	* *	4405* 4405*	328 336	3.5	4405* 4405*	781 789	8.5	4400
9.	853)	4369*	367		4405*	818	* * *	4405*	345	**	4405*	802	**	4405
9*	873		4369*	384	* *	1227	819		4405*	350	**	4405*	821	**	2232
9*	874		4369*	394		958	833		4405*	351	,,	4405*	822		4400
9*	873	,,	4369*	395	1.5	4405*	846		1864	353	**	3007	823	**	4403
9*	876	6 .,	1238	403	2.5	4405*	854		4405*	354	+ 1	1758	824	**	4405
9.	877	0	4369*	404		4405*	866		4405*	355	4.5	4405*	825	**	4403
7	878	0	4369* 4369*	405 406		4405* 4405*	867 869		4405* 4405*	356 357	* *	4405* 4405*	826 840		4405 2378
9*	896	e e	1278	400		4405*	878		1696	358	* * *	4405*	841	**	4405
9*	898		4369*	408		4405*	888		4405*	382	**	1925	843		4403
9*	91:		1292	411		4405*	923		4405*	398		4405°	861	**	4403
33	91.	4 .,	4369*	412		4405*	924	**	1685	399	11	4405*	862	11	4405
39*	936	6 .,	4369*	417	**	4405*	943		1920	402		4405*	863		4405
9*	93	9	4369*	438		4405*	944		1697	406	0.9	4405*	864	7.5	4405
9.	93	0	4369*	444		1088 4405*	946 948		4405° 1690	421 422	2.5	1697 4405°	865 866		4405
		9	4369*	44.		-A-A77 1		5.2			0.7			2.2	4417

	Seite	ahrg. Bd.	Ja u.	Nr.	Seite	rg. Bd.	Jah u. l	Nr.	e :	rg. Bd. Se	Ja u.	N		Jahr u. Be			Seite	hrg. Bd.	u.	Nr.
=	1071	I IV.	9.91	48 899	05•	: 44	34.1	317	48	I: 263	54 34	478	2674	4.I:			4405*	.I:		
				900	05*			329		440	55 ,		4405*	2.2	340		4405*	,		$\frac{920}{933}$
-	$\frac{4519*}{1704}$	-)	903	05*		,,	348		4403	66 ,		2633	2.2	342		4405* 2328			934
	2637		,	912		28	11	349		4403		8	4405*	2.7	344 346		4405*		,	954
193	1692		,	913)5*	44	**	350		4405	2.1	8	4405*	1 2	361		4405*		,	955
201	1684			914	5.	44	**	351		4405		88	2861	2.2	371		4405*		,	956
213	1708	1	,	915	5*		22	377		4405		88	4405* 4405*	2.2	372		4405*		,	957
	4519*			916	4	29	,,	412		4405		88	2674	1.7	73		3297		,	958
216	1519*		* **	939		26	2.2	413		3414	0	88	2806	, ,	82		2982		,	981
204	1519*		,,	940		44	2.2	426		4405	0	88	2849	, ,	88		4405*		* * *	983
	519*		,,	941		44	* *	127		4405		91	2651	",	89		4405*		,,	998
	625	O.	,,	963		30	* *	136		4405	a	91	4405*	11	00		4405*		11	999
1	519*	. 4	,,	964		440	7.9	164		2832 4405	7	91	4405*	,,	01		2491			7000
307	519*	4	2.5	965		440	2.2	165		4405	5	92	4405*	11	02		1405*	4		007
	519*		2.5	966		440	5.5	179		2815	•	93	2632	,,	19	4	2328	2	,,	013
230	519*	43	7.7	967		440	1 1	80		4405	, ,,	94	4405*	,,	23	4	405*	4	,,	018
231 (519*	4.	,,	968		327	2.9	82		4405		95	4405*	,,	27		3546	3	2.5	031
1	519*		2.2	49009		440	4.H	93 00 3		2634	7	95	4405*	2.7	11		405*		,,	032
2322	519*		2.3	010		440	4.11 4.1:			2704		96	2632	,,	4.4		806		,,	034
3	554		2.2	068		12	4.11	09 3	5	3385		97	4405*	,,	15		405*		,,	049
233 6	519*		11	079		65		10		2823		986	4405*	, ,	8		405*		,,	061
9	519*		12	083		36	3,9	25		4405*		99-	2632	,	9	4	504		,,	062
9	707		3.3	084		440	41.	40 3		4405*		99:	1405*	,	30	40	405*		1 1	063
9	519*		2.2	087		99	4.II	43 3	5.	2815	,,	48008	1405*	,	33	46	405*		"	064
9	19*		2.2	$\frac{088}{104}$		440	4. I	14 3	5.	4405*	,,	012	2867	,	2	47	405*		,,	065 066
2356	19*		1.1	104			ili:	17 3	54	2699	19	013	405*			48	405*		,,	$\frac{066}{067}$
2391			3.2	109		48		53		4405*		014	405*			50	405*		2.2	
49	19* 57	358	**	110		440	.I:	93	55	4405*	.,	015	405*			50	807 405*		,,	$\begin{array}{c} 074 \\ 081 \end{array}$
24295	19*		22	113		647	.II:	31 3	56	2634	,,	016	641		0	50	105*		* *	083
243 76	19*		2.7	114	•	4408	.I:	00 34	59	4405*	1.5	028	405*		0	$\frac{50}{52}$	164		**	090
244 55	19•		,,	129		187	III:	1 34	59	4405*	12	044	405*		0	52	529		**	100
245 16	19*		,,	130		4405		3 34	60	2998	* *	061	405*		*	53	640		.,	102
19		451	11	143		4405	,		60	2676	7.7	078	673 405*		4	53	05*		,,	105
24625		451	,,	144		4405	,		60	4405*	,,	079	405*		0	54	64		,,	22
25		451	,,	161		107	.II:	0 34	60	4405*	1.7	$080 \\ 092$	987			56	64		11	35
26		370	,,	192		4405		8 34		2862	13	092	405*	4	7	56	05*		,,	41
285		451	**	194		129	.11;	4 34		2670	* 9	093	105*			57	05*		11	42
283		357	1.1	196		119	,	. 3	62	2635 4405*	1.5	098	105*			58	05*		,,	43
490		451	,,	217		120	,)	62:	4405*	7.5	099	332	63		59	29	25	,,	52
527		4519	,,	221		129	,	-	623 623	4405*		129	105*			598	05*		, ,	
970		4518	,,	969		$\frac{178}{359}$			636	4405*	,,	135	351		,,	604	05*		,,	55
247169		3324	2.3	990		649	2		637	4405*	1.1	136	105*		,,	607	05*			56
515		4519	2.2	960		1405	1.	34		4405*	**	137	05*		,,	612	05*		٠,	69
976		3858	2.2	978		1183	ii.	34	655	4405*	,,	138	86		.,	621	05*		,	71
48834		3863	2.2	977		1519			662	2957	,,	154	05*			622		338	. 5	20
530 530		4519	,,	979		840			688	4405*	11	164	56			626	05*			2 4
809		4519	.,	970		357			689	4405*	,,	165	05*		2.3	636		440	2	3 =
50770	8 10	3856		903		519			690	4405*	**	183	64		"	637		440	,	20
51134	9. 9	4519	,,	905		519*			703	4405*	,,	184	05*		,,	650		246		10
508		4519	, ,	200		224		,,	704	2650	2.5	186	05*		,,	651		246		101
52203	9. 0	4519	,,	907		493			717	2694	* *	198	05*		* 9	652		440		11
460		3810	,	000		519	4		721	4405*	11	201		26	,,	658 659		440		177
656		4519	,	940		519*	4	.,	722	4405*	1.7	202		28	"	665		440		10
949		3862		343 ,		519*		,,	723	2845	13	208	05*	26	9.9	667		440		9 ,
53066		4519		344 ,,	3	519*		,,	724	2809	3.5	215	05*		* *	668		440		0 ,
068		3859		345 ,,		862			742	2698	12	216	05*		2.2	669		440		5
082		3810		346 .,	3	349		,,	743	2956	5 9	217		29	**	670		295		2
128		4519		347 ,,	3	519*		.,	744	405*	* *	$\frac{218}{219}$	5*		* * *	691		1380	II:	3 34.
163		4519		360 ,,		369		11	756	405*	**	219		29	"	692		440	1:	7 34.
502		4519	,	362 ,,		519*		3.5	760	669 676		221		44	,,	701		246:		2 .,
878		4519*	,	363 ,,		341		,,	769	405		222		44	**	707		246-		3 .,
4041	254	4519*		64 ,,		339		,,	778	005		225		380		708		4403		6 .,
029		4519°	,	65 ,,		051		,,	786	405*		$\frac{228}{228}$		26	**	721		4405		7
313		4519°		68 ,,		10		,,	803	405*		230		26	,,	738		4405		3 ,,
361		4519*		84 ,,		19*		* *	804	405*		236		440	,,	741		2461		3 ,,
448	0.0	4519*		85 ,,		33		2.2	806	405*		237		440	11	742		2956		,,
281	-26	4519		02 ,,		65		2.2	$817 \\ 832$	405*		238		440	,,	743		4405		
650	300	4519			41	33		2.5	833	007	6	050		440	,,	748		2522		,,
080 3	-07	4519		16 ,,		11		,,	834	405*		377		440	,,	759		2514		. ,,
418 3		4519°			41	19*		1.1		144		200		263	22	760		4405		
836 3:		4519°		35 .,	43	62		2.2	835	151	63	000		440	,,	773		1405		
835 31	-008	4519°	4	56 ,,	45	19*		**	843	993	67	201		440	,,	798	•	1405		
348	2093	4519*			46	19*		2.2	853 854	375	.7	ine		440	,,	811	. 1	2461		1.1
395		4519*			46	19*		2.2		05*		101		440	2.5	819		1405		
107		4519°		70 ,,	470	19		2.2	870	41	63	19		440		824		1405		
131		4519°			47	19*		32	871	09	63	14		440	**	825		1405		,,
47		4519*			48	19*		,,	872 873	09	0	15		264	3.5	826		405		* *
52 83	4	4519*	4)3 ,,	493	19*	40	2.2	47 4 43	W		10 ,		268		840		405		

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. n. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	and the second s						tacha	D.4						

7. Englische Patente

	7.	Englische Pate	ente	
	259 498 31.I: 4164*	975 618 31.1: 4164°	282 256 30.II: 2094	287 651 31.I: 3403 R
	260204 , 4164*	642 ,, 4164*	427 30.1: 1973	714 30.11; 858 R
201349 1100	277 ., 2693 R	652 ,, 1490	452 30.11: 4316*	885 30 .I: 4240* 288111 3363
866 1476	278 ,, 2693 R	960 ,, 1686 R	574 ., 2066 631 4316*	288111 ., 3363 148 30.11: 669 R
918789 30 H: 2022 R	283 ., 4164*	276 008 , 1353	631 4316* 690 31 .11: 2683	193 ., 1316
104218 31.I: 2701	650 ., 3309 R	014 30.I: 2834 120 31.I: 4164*	923 31.1: 4164°	308 30.1: 4240*
571 ,, 3316	261450 ., 2711 508 1134	132 ,, 1381	283 485 30.I: 2941	310 30.11: 160
572 ,, 3316 573 2836	700 11018	180 , 1379	560 30. H: 684	591 ,, 1313
573 , 2836 227072 32.1: 3144 R	722 , 1507	254 ., 1691	579 31.I; 2134	624 4316* 986 30.1 4240*
874 31.1: 4164°	262134 ,, 4164*		580 ,, 2134	
230965 ,, 3316	313 ,, 1225	430 ., 1979 R	581 , 2134 626 30.1: 3371	997 30.H: 1802 R 289 094 34.1: 954
31030 ., 3316	371 1559	431 1979 R 658 2007 R	657 31 ,I: 4164*	354 30.1: 3592 R
137 ., 4164*	407 33.I: 3660 440 31.I: 4164*	658 2007 R 715 30 .1: 4240*	692 30.1: 4240°	412 31.11: 4106*
302 31.11: 3883 302 31.11: 372	506 30.II: 3643 R	887 31.11: 2192	786 30 .11: 3336	414 30.I: 1408 R
233649 31.1: 2266 R	537 31.1: 4164*	946 31.1: 2012	803 ,, 2969	415 1401 R 482 30 .11; 2728
985 ,, 2836	263 115 33.I: 4522*	277 326 ,, 4164°	908 30 .1: 1524 931 2793	556 4316*
989 4164*	184 31.I: 1183	631 33 .H: 1750 R 278 703 30 .H: 607	998 30.H: 1783	569 1465
990 ,, 4164*	197 30 .H: 2208 331 32 .H: 620	710 ., 558	284095 , 2194	581 1465
991 , 2156 235625 30.11: 2728	494 31.I: 1180	712 , 558	130 31.1: 1847	639 30.1: 4240*
236891 31.1: 4164*	650 31.II: 1096	716 770	273 30.1: 3372	653 30 .11: 834 673 4316*
239191 2288 R	761 31.1: 4164*	722 ,, 558	278 31 .I: 1846 297 4164*	722 30.1: 4240
499 34.II: 4519*	264 123 33.I: 4522*	723 581 728 758	297 339 30 .1: 4240*	763 32.1: 2750 R
242951 31.I: 4164*	302 31 .I: 1223 495 4164*	700 1000	368 31.I: 4164*	
243768 ,, 2266 R	11014	729 ., 1820	408 ., 4164*	795 2161
244553 ,, 4164* 245163 2156 R	265 545 ., 4164° 580 ., 4164°	740 ,, 776	583 30 .II: 1760	290 204 30.II : 4316* 288 2563
198 30 .I: 932 R	630 ,, 4164*	742 ,, 750	593 ,, 4316*	288 ,, 2563 606 30 .I: 4240*
246252 31.I: 2086	266736 ., 1193	787 31.I: 126	636 31 .I: 1847 670 880	613 ., 2041 R
257 ,, 3316	951 ., 1194	818 ,, 4164* 922 1686	700 30 H: 3678 R	649 30.11: 2305
266 ,, 3316	983 ., 1141 267038 ., 4164*	279 087 , 1712	701 ,, 3678 R	657 30.1: 2007
282 , 2300 283 30 .I: 1088	041 ,, 4164	159 ., 2135	702 ,, 3678 R	681 ,, 3268
490 31.I: 4164°	058 ,, 1691	283 30.1: 2479	704 3888	728 3114 996 30 .11: 342
527 ., 4164*	074 ., 4164*	387 33.H: 4371*	839 30 .1: 3091	
970 31.II: 805	079 ., 1218	100 00.00	285 001 , 2009 035 34 .H: 187	082 30 .II: 499
247169 ,, 371	095 ,, 1708 R	466 , 4164* 490 , 1673	285 001 ., 2009 035 34 .H: 187 115 31 .1: 2277	100 30.1: 4240*
515 4106*	410 ,, 1318 268 901 , 1184	529 , 1710	227 ., 3316	112 ,, 4240*
976 31.I: 4164* 248834 2541	268 901 ,, 1184 966 ,, 4164*	722 ,, 1692	228 ,, 3316	124 ,, 4240*
248834 ,, 2541 249113 ,, 4164*	269 488 33.II: 4371*	882 2836 R	313 ,, 4164	213 3114 361 31.1: 4164*
530 ,, 4164*	270 267 30.1: 3631	884 30.1: 3609 R	359 , 2946 404 30 .1; 3724	379 30.I: 4240*
809 ,, 4164*	279 30.11: 3891	958 31 .I: 4164* 985 1691	426 , 4240*	539 31.1: 1023
250770 ., 2298	280 , 3892 840 3 0 .1: 438	280 162 30.H: 3690	480 ., 2941	748 30.I: 1049
251134 , 4164* 508 31.II: 1771	271 026 31.I: 1224	212 31.1: 4164°	814 2793	770 31.I: 4164*
252203 31.1: 3067 R	090 ., 1141	220 32.1: 2920	859 31.1: 1846	818 30 .I: 3114 858 30 .II: 282
460 ,, 4164*	601 34 .H: 3884	284 31.1: 4164*	873 30 .I: 3609 887 30 .II: 3345 R	
858 9971	852 32.I : 2073	302 ,, 1691 432 ., 4164*	888 ., 3345 R	066 30.1: 2004
050000	272 274 31.I: 1533	509 30 .L: 1420	932 30.1: 3356	068 ., 4240*
253 066 ,, 2287 068 ., 4164*	543 ,, 4164* 993 31 .H: 4106*	605 31 .I: 2408 R	939 ,, 3498	099 30.II: 4316*
000 0897 B	273 092 30.1: 2288	727 30.1: 3136	977 30.H: 187 R	103 ,, 1295 168 30.1 : 4240*
128 ,, 4164°	642 31.I: 4164*	729 3372	286 196 30 .1: 3356 201 1539	501 3631
163 ., 2677	835 ., 1194	770 30 .H: 4316* 774 30 .H: 3373	208 30 .11: 4316*	547 31.1: 3027
502 ,, 2824 R	274 104 ., 1196 164 ., 1193	886 30.11: 4316*	223 34.1: 2079	582 ,, 4164°
878 4164* 254041 2275	300 1104	892 , 4316*	238 30.II: 1643	615 30 .1: 1697
955,000 1184*	300 ., 1995	922 ,, 4316*	284 ,, 4316*	912 30 .II: 1916 R - 937 34 .II: 509
313 , 2964	340 ., 1700	281232 4316*	396 ,, 4316°	962 30 .1: 1177
361 ,, 2568	438 ., 4164*	254 30.1: 4240* 305 4240*	527 ., 1575 568 31.1: 3316	293 001 ., 2011
448 ,, 4164*	490 ,, 4164*	305 4240* 310 30 .H: 2065	609 30.1: 2936	047 33.I: 4522*
256281 ,, 2943 R	722 ., 1995 824 4164	380 30 .II: 3372	614 30.II: 329	136 30.I: 3132
650 2901 R 27080 30 .1: 3474	824 ., 4164 834 1332	491 30.II: 2027	685 31.I: 4164*	172 4240*
418 31.1: 4164*	881 4164*	513 30.1: 3372	709 30.H: 1626	190 30 .II: 499
836 32.11: 2780	909 ., 4164*	517 30.H: 4316°	724 . 1618 725 30 .1: 4240*	232 ,, 4316* 274 ,, 286
258835 31.1: 2670	949 4164*	691 30 .I: 4240* 695 4240*	747 3474*	293 31.II: 2490 R
259348 ,, 2248	275 184 1691 R 267 4164*	695 927 31 .I: 1858	796 30.1I: 1770	328 30.H: 138
395 ,, 2251 407 ., 2374	101 11819	963 30 .I: 4240*	845 30.1: 3092	341 30.I: 4240°
191 41848	454 ,, 4164*	282 068 3373	287011 30.II: 2309	385 ,, 4240°
447 4164*	477 ,, 4164*	088 4240°	114 , 1630	430 30 .II: 1935 R 434 499
452 4164*	522 1399	141 ,, 3135	221 30 .1: 3512 458 32 .II: 4411*	453 30.1: 4240*
483 ., 2263	613 ,, 4164*	164 ., 2990	1 400 00.11. 1911	10*
				10.

269 339 455: 487: 498: 502 558 621: 621: 625 701 747: 831: 836: 836: 836: 848: 919: 919: 919: 919: 919: 93: 946:

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
293 478	30.11:	344	297 083 30 .I:	1370	300 200	30.11:	2841	303752 31.1:	4164*	306 329	31.1:	1403
479	,,,	345	365 ,,	3391	233	32.1:	3212	794 ,,	4164*	374	* *	4164*
	30.1:		375 ,,	3391		31.I:		867 30.H:		400	30.1:	2674
	31.1:		414 ,,	3346		30.11:		901 ,,	4316*		31.1:	
	30.11:		418 ,,	3364		31.1:	2412	905	3344 R		30.11:	
	30.1: 30.11:		667 ,,	$\frac{3355}{2925}$	439	30.1:	4164*	000	$2546 \\ 2556$	442	31.1: 30.11:	4164*
		3621 R	681 ,,	3834 R	548		2163*	935 ,,	2712		30.11:	1805
808	,,	4240*	684 ,,	4240*	563		4240*	304118 ,,	4164*	492		4316*
829		$1935\mathrm{R}$	687 34.II:	340	580	31.1:	4164*	144 ,,	4164*	512	31.1:	1554
	30.1:		711 30.1:		606	30.1:	4240*	150 30 .11:		522	30.1:	4240*
		4164*	713 ,,	2990	611	31.1:	$3424\mathrm{R}$	157 31.1:			32.1:	
889	30.1:	4240*	728 733 33 .11:	2985	615	201.	3080	174 32.1:			30.1:	
		3115 4240*	773 32 .11:		956		4240* 2021	214 30 .II: 244	4316*	672	,,	319
4 (1)(1)		4240*	778 30.1:			31.1:		244 278 34.1:	4408*	803	33.1:	4240* 2311
118	,,	894		4522*	301 059		879 R	280 30.11:			30.1:	589
158	30.11:	148	816 30.I;	2985	087	30.1:	2010	292 31.1:		847	. ,,	286
227	30.1:	3830	830	2346	100	31.11:	2669	294 30.11:		864	31.1:	4164*
248	2.9	4240*	839 .,	2006	112	31.1:	2394	333 33 .1:	2346	881	30.1:	555
261	1.9	3834	853 ,,	3139		30.11:		498 31 .1:			33.1:	2311
262	9.9	3834	869 ,,	3138		30.1:		589 30.1:			a 211	2311
474		4240*	298085 ,,	4240*	395		4240*		4164*		30.1:	260
	32.1: 30.1:	3912* 2174 R	135 30 .11: 152 30 .1:			31.1: 30.1:		602 ,,	$2556 \\ 2556$	906	31.1:	427
	30.11:	178 I	167 ,,	4240*	421	30.11:	2033		4164*		30.1:	1183
	30.1:	2298	214 ,,	1384 R		31.I:		648 30 .II:		935		$\frac{305}{118}$
647	,,	2298	234 .,	1826	453		2549	649 31.I:		939		4240*
651	11	260	460 32.11:				4164*	669 33.11:		972	,,	753
911	30.11:	317	484 30.1:	3132	516	11	2836 R	727 30.II:		307054	,,	260
912		317	493 ,,	2012	554	30.1:	472	731 ,,	765	055	3.3	454
	30.1:		494 34.11:		734		$1696\mathrm{R}$	732 ,,	2574		31.1:	1386
	30.11:		511 30 . II:				4164*	741 31.1:			30.11:	
997 295033		1179	538 ,,	1304		31.11:			2945 R	305	2.2	1447
315		2793	543 30 .1: 584	2976	800	31.1:	4164*	872 32 .1I: 913 31 .I:		307	32.1:	1282
322	30.11:	317	600 30 .11:		845	30.1:			2011 R			1492
		3833	606 30.1:				204	126 30.II:	4316*		30.1:	555
356		2666		2973		30.1:			1289		32.11:	
361		$1007\mathrm{R}$	610 ,,	3080	962	31.11:	811	143 31.I:			30.1:	
	31.1:		629 ,,	3138		31.1:		148 ,,	1686		31.1:	
	30.1:			4408*	302174			237 30.11:	4316*		30.11:	
629	7 7	711		2985		31.1:		452 31 .1:			31.1:	
$\begin{array}{c} 641 \\ 648 \end{array}$. ,	4240* 4240*		4240* 2798	282 306		4164*	468 30 .11: 536 30 .1:			30.1:	788
656		1500		1371 R		30.1:	4164* 1217		2674	750 758	2.7	3374 4240*
	30.11:			200	666	30.11:	4316.	589 31.1:	1833	775	,,	3140
680	30.1:	1827	981 30.11:		698		4316*	593 30.II:		795		2665
705		4240*	299024 30 .1:		734	31.1:		599 31 .I:		798	,,	1369
	9.1	3631		2795	883			622 ,,		807	2.2	4240*
731		3631		2826		31.I:			1386	829		3377
884	30.11:	4240*	00"	4240*		30.11: 30.1:			2787 R		31.1:	
		4240*	0.00	$2805 \\ 2806$		30.II:		722 31 .I: 764 30 .I:	$\frac{1397}{313}$		30.II:	
941		4240*		2806 2806	954		835		1403	861	30.1:	4240* 592 R
990		3724		4240*	303 021		2694 R	787 30.II:		890		1369
296021	• •	2161	319 ,,	129		30.1:		827 30.I:	877	936		1384
049	2.2	4240*	327 30.11:	1135	056	30.11:	1168	828 31 .1:	1993	939	30.11:	
053		4240*	330 30.1:			31.1:		922 30 .1:	591 R			1377
		4164*	331 34 .II:			30.11:		943 30 .II:		947		4240°
		3137		2670		31.1:		980 31.I:		948	. ,	4240°
$\frac{309}{429}$		4240* 4240*	349 34 .11: 357 30 .1:	338 4240*		30.1: 1 34.1:	3608 R 4408*	981 30 .1: 989 32 .11:	779	962	2.2	116
431		4240*		2640			2836	996 30 .11: 4		965 987		$\frac{2008}{155}$
536		3383		4240*	362	,,		306 02 0 30.1:		308051	9.9	622
600		3391		4240*			4240*		2011 R		31.1:	1220
674	34.1:	4408*	419 .,	2667	387		4240*		1164*		14.II:	
		3363	421 31.1:	196	388	,,	4240*	043 ,,	1326		30.II:	
		125	424 30.1:	2639	413		4240*	046 30.1:	876	220		1772
	30.1:		4.0.3	1254		30.11:		-0 M -0	3056		31.1:	
	34.11:		7.40	3138 R	4 12 14		4240°		1993	243		4164*
102 .		3609 3363	*01	2640			4240*		1386		30.11:	
700				3588 R	497		4240° 2832 R	092 30 .1:	313	267		4316 ° 1389
787			720				-CO2 II	11270	010	7/11		1 - 3 (32.9
794		3391 4240*	700	2162						279		
		4240* 4240*	722 ,,	130	5143	30.11:	4316*	095 ,,	725	272	,,	1389
794 919 950	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4240*	722 837	130 3134 R	514 3 520	30.11:	4316* 471	095 096 31 .1: 4	725 1164*	272 273	"	$1389 \\ 1389$
794 919 950 988 989	31.1:	4240* 4240*	722 ,, 837 850 ,.	130	514 3 520	30.11: 4 31.1: :	4316*	095 096 31 .1: 4 105 30 .11: 4	725 1164*	272	;; ;;	1389
794 919 950 988 :	31.I: 30.I:	4240* 4240* 3057 2794	722 ,, 837 850 ,, 861 300077	130 3134 R 2794	514 3 520 560 3	80.11: 4 81.1: 4	4316* 471 2546	095 096 31 .1: 4 105 30 .11: 4	725 1164* 1316* 1316*	272 273 278);););	1389 1389 1139

eite

Nr. Jahrg. u. Bd.		Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seit
308350 31.I:		31014131.1: 659	311141 30.F; 2311	312 287 30.1: 2343	313169 30.1: 4240*
358 30.11:	2347 1776	172 30.11: 336 181 31.1: 729	193 ., 719	310 886	206 . 725
359 ,, 361 ,,	4316*	222 ,, 2650	194 ,, 291 R 204 ., 766	311 ., 886 316 ., 3138	209 598 237 609 R
365 .,	4316*	230 4164*	204 ,, 766 225 ,, 4240*	316 ,. 3138 344 1230	0.600 800.000
371 31.1:	1404 R	276 30.1: 2471	226 724	345 , 1535	254 719
372 ,,	1404 R	312 ., 2470	231 32.I: 3912*	346 ., 886	258 2178
373 ,,	1404 R	320 34.1: 3696	236 30.11: 2672	348 ., 619	270 ., 580
374 ,,	2012 R	347 30.1: 2476	239 30.1: 2476	349 890	300 ,, 4240*
375 ,,	2012 R	356 ., 2477	249 ,, 719	361 890	410 , 2188
376 582 30 .1:	2012 R 566	364 31 .1: 4164* 365 30 .1: 725	256 ., 2476 267 ., 4240*	372 926	411 30.H: 3835 B
600 30 .II:		383 , 2603	267 ,, 4240* 271 ,, 723	383 ., 780 394 ., 778	426 30.1: 736 430 30.11: 31921
603	2714	396 31.1: 712	272 31.1: 2651	399 1417 R	433 ., 2213
	4240*	400 30.1: 719	299 30.1: 724	400 2288	434 4316*
653 31.1:	4164*	414 ,, 2470	304 ,, 719	441 890	446 2172
661 ,,	4164*	425 ,, 776	336 30 .11: 4316*	469 30.11: 1782	450 30.1: 439
662 31 .11:		427 2477	339 30 .1: 155	533 ,, 1020	453 ., 744
681 ,,	1492	434 31.I: 1699 R	359 ,, 718	604 2722	455 ,, 753
689 34.11:		468 30 .1: 4240* 479 4240*	369 ,, 877	606 2722	466 1218
701 31 .1: 740 30 .11:		FOR MO.	376 ., 4240° 382 30 .H: 2919	609 2722 610 30 .1: 775	467 2667 471 30 .11: 2182
781 31.1:		507 724 509 31. 1: 723	387 ., 813	629 30.11: 4316*	407 40108
803 ,,	1056	528 30.1: 2611	393 30.1: 2476	648 2426	489 . 4316*
831 ,,	362	529 ,, 131	401 31.1: 2651	655 30.1: 288	508 4316*
980 30.1:	287	534 ,, 756	405 30.1: 2472	656 30.11: 1487	505 30.1: 2666
996 31.11;		536 ,, 2607	467 32 .11: 127	657 30.1: 1079	506 30.11: 36161
09027 31.1:	1559	540 30 .H: 2721	494 30.1: 718	664 30.11: 3618 R	514 30.1: 1006
031 31.11:		541 31 .1: 1390	553 ., 724	671 ,, 4316*	522 32 .1: 722
033 30.1:	438	549 30 .1: 2607 556 31 .1: 4164*	588 31.1: 848	674 ,, 2419	523 30 .1: 2671
114 31.1: 118 30.1:	1053 893		628 30 .11: 1312 657 34 .1: 957	685 3182 R 687 31 .11: 4106*	527 30 .11: 36161 535 31 .1: 2201
119 ,,	301	563 ., 714 594 30 .1: 2460	662 31.1: 4164*	688 30.11: 2722	538 1698
125 34.I:	3779	625 ,, 2604	689 30.11: 2344 R	697 30.1: 317	541 30.1: 1051
158 31.1:	4164*	635 ,, 3592 R	693 ., 1176	713 30.11: 3449 R	561 720
163 30.1:	587	639 ,, 2626	697 ., 2720	716 30.1: 129	575 31.1: 2114
169 32.11:		673 ., 4240°	701 31.1: 1495	717 ,, 4240*	577 30 .1: 746
184 30.1:	585	686 30.II: 178	705 ,, 4164*	719 317	597 30 .11: 3333 B
210 31.1:	1697 R	687 31 .I: 666	725 ,, 1516 R	722 30.11: 1172	605 30 .1: 3139
211 ,,	1697 R	688 30 .1: 459 696 2160	727 , 1331 730 30 .11: 4316*	726 ,, 2295	612 30.11: 4316*
213 ,,	1697 R 4164*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	739 31.1: 1686	732 4316* 745 30 .1: 156	615 30 .1: 752 617 1052
254 ,,	1024	761 30.11: 102	749 849	746 30.11: 2294	631 , 3140
268 ,,	1148	804 ., 677	759 30.11: 1171	769 ., 854	636 30.II: 1451
269 .,	1005	805 ,, 677	761 31.1: 4164*	774 1021	652 31.I: 513
339 ,,	1674	806 31.1: 3027	775 30 .11: 1172	804 30.1: 455 R	747 30.II: 646
455 30 .1:	3384	812 30 .1: 2160	778 31.1: 1331	837 ,, 437	756 30.1: 4240°
487 31.1:	4164*	815 , 2313	784 30.11: 4316*	865 34 .11: 2896	766 30.11: 2175
498 30 .11: 502	2592	816 30 .11: 997 823 30 .1: 2506	789 30 .1: 4240* 798 31 .1: 4164*	902 31 .1: 3060 905 30 .11: 825	797 2182 824 2297
***	4316*	004 0157	200 4104	002 10104	825 30 .1: 782
	3354	837 ., 4240*	812 ., 4164*	907 4316*	852 31.1: 1342 R
610 30.II:		864 31.1: 4164*	851 ., 1329	915 31.1: 4164*	856 30.11: 2182
621 31.1:	4164*	869 30 .1: 2277	899 30.1: 3384	916 30 .11: 800	858 4316*
9.7	1053	871 ,, 2312	909 31.1: 4164*	919 30.1: 288	859 4316*
	1528 R	875 ,, 2146	986 ,, 857	923 30.11: 1147	864 30.1: 3238
	151	876 ,, 2142	991 ,, 849	952 30.1: 625	865 ,, 291
	3912* 1494 R	885 2160 886 31 .1: 670	998 849 312029 30 .1: 4240*	964 724 975 724	874 30.11: 4316* 876 30.1: 2200
	3258	907 30.11: 667	041 30 .11: 4316*	0.00	876 30 .1: 2200 877 30 .11: 466
852 ,,	118	908 31.1: 665	043 ., 2049 R	992 ., 932 996 ., 581	879 30 .1: 2196
	2666	919 30.I: 2277		313036 577	885 ,, 2496
865 30.11:		922 ,, 4240*	049 317	043 305	887 ., 597
874 30.1:		934 ., 2278	050 30 .1: 622	045 876	889 2201
911 30 .11:		936 31.1: 1386	054 ,, 885	057 620	897 1219
	2208	944 ,, 1700 R	061 897	072 4240*	901 30 .11: 979
	1331	949 , 667	068 ., 2289	091 31.I: 2415	906 33.1: 4522*
929 33 .11: 932 30 .1:	1093 4240*	956 30 .II: 103 962 30 .I: 4240*	071 617 089 32 .1: 2982	093 30 .1: 618 101 320	921 30 .1: 4240* 923 30 .11: 271
	3510	964 30 .11: 2957	126 30 .1: 890	101 ,, 320 115 ,, 317	924 , 271
949 .,	288	972 31 .1: 664	169 ., 888	123 ., 315	927 30.1: 292
978	3380	977 4164*	200 30 .H: 344	124 4240*	937 , 2199
0009 30.11:	2597	980 30.1: 4240*	204 30.1: 3107	133 32.11: 132	946 ., 3498
020 31 .I:	4164*	985 31.I: 1556	216 ,, 1198 R	134 31.I: 2291	963 30.11: 341
	2665	999 30.1: 4240*	227 2288	142 30.1: 307	973 ., 979
		311031 ,, 1080	228 618	153 ,, 723	974 30 .1: 2496
046 30.II:		047 134	233 270	154 724	979 3498
062 31.I:	862 1685	052 31 .I: 715 055 1494	245 624 246 2150	158 ,, 314 159 315	981 ., 2496 R 314004 ., 119
080			246 ,, 2150	159 315	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Selte
14016	30.11:	342	314783	30.1:	137	315433		4164*	316122	30.1:	2149	316605	30.11:	295
019	,,	308	804	,,	1056	434	30.1:	289	126	2.7	3384	614	34.1:	4408*
020		819	807	11	469	435	1 11	289	129	33	2146		30.11:	
028		2696	810	9.9	1230	439	, ,	4240*		30.11:			30 .I:	2671
032		1277	852 854	9.5	1006	444	9 9	2625		30.1:		638	2.2	777
035	30.1:	4240* 2197	854 859	9.7	$\frac{1006}{468}$	451 459	9.9	4240* 4240*	137	30.11:	3510	641	20'11.	745
	30.11:		863	9.9	619	460	9 9	2628		30.11.	293		30.II:	2784
	30.1:	3498	867	9.7	1258	481	9 9	2625		30.11:		652		2670
060		4240*	871	,,	314	485	9.2	2613		30.1:	749	664	22	4240*
067	,,	$3590\mathrm{R}$	872	,,	1052	495	11	2665	160	,,	3122	684	**	2785
075	,,	3343	909	* *	739	502	2.2	2793	164	2.2	2158	691		2008
078		2195	913	, ,	439	503	20'11	2793	167	2.2	3088	692	22	4240*
	30.11:		932	* *	137		30.H:	278	169	1.1	776	694	11	4240*
	30.11: 30.11:	2189 958	933 966	9.9	$\begin{array}{c} 137 \\ 469 \end{array}$	513	30.1:	445	172	2.2	749	701	20'11.	2671
		4240*		34.11:		546	,,	$\frac{2196}{1349}$	177	31.11:	$\frac{1993}{2260}$		30.11: 30.1:	302
.63		3341		33.II:		551	3.9	1346		30.1:	102		30.11:	2164 187
		1277		30.11:		554	9.9	446	196	,,	2160		31.I:	2794
		3385	315002		764	582	,,	1351	198	,,	747		30.1:	2785
208		133	005	,,	1227	595	1 2	2161	207	**	1260	750	,,	1370
213		2196	006	,,	4240*	628	9.9	4240*	208	2.2	2310	755	32.1:	1285
	30.11:		078	00'11	1372	637	3.9	2802	210	2.2	1580		30.11:	347
242	917.	4316*		30.11:	1646	661	9.9	297	222	,,	1991		30.I:	2022
	31.I: 30.II:	4164*	123	30.1:	$\frac{316}{720}$	664	9.9	293	231	2.2	748		30.11:	
337	30.11.	1262	123	1.5	729	665	2.9	442 593	$\frac{241}{251}$	2.2	1073 1063		30.1: 30.11:	1055 187
	30.1:	2203	157	"	590 R	667	3 3	277	253	,,	3739		30.11.	788
359	32.1:	3912*		30.11:	280	673	,,	580	265	**	745	847	,,	747
371	30.1:	4240*	193	30.1:	2831	700	2.2	877	268	2.2	292	858	**	2021
	30.11:		196	2.2	2612	706	2.9	317	269		3091	866	30.11:	184
		3309	197	,,	2612		30.11:	3835		30.11:	180			2785
	30.11:		200	2.9	893		30.1:	556			3507 R		31.1:	4164*
392	30.1:	$\frac{1131}{1569}$	205	30.11:	4240* 105	715	9.9	607	277	,,,	1088	881	00'r.	4164*
396	JU.1.	439		30.11:	156	724 760	9.9	579 579	$\frac{282}{303}$	2.2	4240* 2309			3331
	30.11:		221		2182	764	,,	468	315		750	888 898	**	2669 891
400		1913 R	228	**	153		32,1:	3912*	316	**	897	905	3.2	3386
		2657 R	232	32	2299		30.1:	468	324	**	295	914	2.2	903
405		1079	236		4240*			2124		30.11:	435	919	11	1023
414		2657 R	249	30.11:	304	799	30.1:	729	329	30.1:	2309	924	**	296
	30.11:			30.1:	4240*			2122		30.11:	435	932	5.2	297
427	9.9	281	257		1260	808		2123		30.1:	459	935	11	2028
432		4316*	262		1350		30.I:	621	336		2004	945		4240*
439	9.9	1128 480 R	263	30.11:	4316* 4316*	811	2.2	579			1560	948		2668
	30.1:	289			2602	813 814	3.2	737 297	352		1088	950	12	294
	30.11:	307	275		2657	818	9.9	583	356	* *	3386 288	$\frac{951}{955}$		3724 2295
	30.1:	440	278		2991	826	22	580	359	1.7	260 R	965		1194
482		2490	279		2991	827	2.2	580	367		1260	966		1025
483	1 2	2490	280	7.1	2934	828	22	580	389		3383		34.11:	
491	,,	1415	283	,,	2200	829	,,	580	394		2003		30.1:	
	30.11:			30.11:			31.11:		399		1218	982	,,	440
	30.1:	288	299	201	596		30.1:	305	401	2.1	306	983	**	289
518	30.11:	4240*			2602	841		582	404		2309	984		2175
526	30.11;	440	$\frac{304}{312}$, ,	3122 2161	853 855		4240* 3130	422		1049		33.II:	
	30.1:	134	313		2937		30.I:	575	$\frac{423}{428}$		3108 2464	987		3346 4240*
	30.11:	308		30.11:		0.00	,,	580		30.11:	283			1555
	30.1:	626		30.1:	443	860	11	624		30.1:		317015		2669
543		2496	330	,,	1371	870:	30.11:		446		2310	017		1025
	30.11:		331	,,	2012		30.1:	468	447	4.2	4240*	019	11	289
571		1782	349		4240*	892	,,	740	464	,,	2295	023		1571
579		4316*	356	• •	297	895	9.9	315	466		3381	035	31.11:	2510
	30.1:		368		2197 R	899		4240*	496	. 22	277		30.1:	
588 593		2487 4240*			106 2197 R	900		4240*			1136 R	040		1074
	30.11:		374		2197 R 2197 R	901 904	9.2	285 592		30.1:	745	041	22	774
639		1120	381		2197 K	911	2.9	588		31.1: 30.11:		$046 \\ 047$		1406 1025
651	30.1:	439	385		2990	916	,,	4240*			4240*	066		3381
652	17	134		30.11:		943	,,	582	548		2786	073		886
665		1415			3035	991	,,	315	550		4240*	079	,,	1536
	30.11:			30.11:		316 006	,,	137	552		2670	085		777
671	30.1:	591	394 3	30.I: :	2625	023	2.2	116		34.11:		088	,,	2034
727	,,	1232	405 :	30.11:	4316*	063		2159		30.11:		097		2035
750		763	412		669	099	, ,	294	574	,,	183	098		2035
756	* *	446			1164*	103		2159	580		2334	108	,, :	2035
761		133 3335 R	415 :	30.1:	1342 305	104 3 119 3		283 R 894	583	11	449	117	2.5	2033
m 1200 4				2.2						30.I:	1062	126		2496

17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19		ahrg.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	Sel
133	131 3	: I.0											371	31.1:	2804 4164
168							319	**	468	937	0.9				873 921
168			1024		2.2										671
190										959	30.1:	752			
1909				728	31.1:	4164*									
253 20 1 903 752 1890 345 340 11 1062 907 30 1 5007 344 340 1 1 1 1 1 1 1 1 1	199	**						0.11:		966	30.11:	176			
233 4240	205 3	0.11: 0.1:				1860	435 3			1					3614 2802
200			4240°										433		892
1903 1240 771 2831 409 301 1343 609 301 1343 609 301 170 449 449 304							468 3	1.I:	365	980					287 599
323 31.1: 132 780 1879 472 8832 901 30.11: 170 443 30.11: 323 30.1: 132 785 1880 489 1074 301 3000 30.1: 3520			4240*		11	-									2827
232 31.1: 1132		2.7								991	30.11:				4240
333 2168 777 155 491 311 4164 00 301 11 3108 584 335 302 302 301 11 075 585 311 311 4164 00 301 11 3108 584 335 302 302 301 11 075 51 3090	325	31.I:		783	,,										1067
335								9.9		002	30.11:	1588			583
388 4240* 805 301.1 078 523 301.1 300 R 344 4240* 805 301.1 078 523 301.1 617 346 1415 814 757 523 301.1 617 350 757 824 777 822 777 77 77 77 717 32.1 1703 500 350 757 824 777 822 301.1 660 021 30.1 1702 501 355 802 837 30.11 636 523 31.1 1660 021 30.1 1702 501 361 3828 857 30.11 636 523 31.1 1660 021 30.1 1702 501 360 728 853 30.1 636 52 30.1 41 600 021 30.1 1702 501 360 728 853 30.1 636 52 30.1 41 600 021 30.1 1702 501 360 728 853 30.1 636 52 30.1 41 600 021 30.1 1702 501 300 728 853 30.1 636 52 30.1 14 600 021 30.1 1702 501 300 728 853 30.1 636 52 30.1 14 600 021 30.1 1702 501 300 728 853 30.1 636 52 30.1 14 600 021 30.1 1702 501 300 728 853 30.1 636 52 30.1 14 600 021 30.1 1702 501 300 728 853 30.1 14 600 021 30.1 124 600 603 30.1 124 600 603 30.1 124 600 603 603 603 603 603 603 603 603 603				797		135									1377 1380
346 1415	338							0.11:					587		599
347				1			520 3	0.1:	617						599 599
350			587) ,,			2.5							600
Section Sect							529 3		1660						600 1703
386 728 894 30 11 37 8 34 11 30 8 36 0 30 435 603 373 373 31.11 3288 857 31.11 4164* 550 623 0.11 271 624 633 0.11 284* 604 605 605 603 30.11 284* 604 605 605 603 30.11 284* 604 4 602 30.11 240* 602 30.11 321 603 30.11 240* 604 30.11 2440* 602 30.11 301 388 30.12 240* 613 30.11 3210 643 30.12 340* 623 30.11 430* 623 30.11 430* 623 30.11 430* 643 33.75 641 642 30.11 420* 643 33.75 641 642 30.11 430* 643 30.12 420* 643 30.12 420* 643 30.12 420* 643 30.12 420* 644 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 643 30.12 420* 642 30.12 420* 643 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 643 30.12 420* 642 30.12 420* 642 30.12 420* 643 30.12 420* 642 30.12 420* 643 30.12 420* 642 30.12 420* 643 30.12 420* 644 30.12 420* 643 30.12 420* 644 30.12 420* 643 30.12 420* 644 30.12 420* 643 30.12 420* 644 30.12 420* 643 30.12 420* 644 30.12 420* 645 30			3828	837	30.11:		542 3	10.1:							1405
373 31.11: 3288 381 30.1: 587 388 30.1: 2670 388 1521 388 30.1: 2670 388 30.1: 2670 388 30.1: 3249 388 30.1: 3270 388 30.1: 3249 388 30.1: 3270 388 30.1: 3270 388 30.1: 3270 388 30.1: 3270 388 30.1: 3270 388 30.1: 3270 389 3828 382 30.1: 3271 562 30.1: 4240 400 3828 907 34.1: 288 567 3240 077 4240 642 30.1: 410 4240 911 2836 565 30.11: 1837 582 286 079 451 647 30.1: 411 410 4240 911 2836 1849 505 1383 088 4240 650 30.1: 141 411 3823 919 1849 505 1383 088 4240 650 30.1: 141 427 787 928 898 617 3358 428 901 936 3378 617 3358 428 901 936 3378 617 3358 433 41.1: 1043 496 1842 497 961 1842 629 30.1: 4164 435 755 965 444 628 31.1: 464 437 1024 496 11842 690 30.1: 4164 438 31.1: 1043 962 156 631 3379 442 31.11: 3665 966 1840 632 3377 442 31.11: 4164 988 159 966 646 3123 387 766 30.1: 287 8 493 381.1: 4164 998 1599 643 3378 642 3377 643 31.1: 4164 653 30.1: 288 666 34.1: 323 667 1841 661 410 673 30.1: 4165 674 30.1: 328 675 30.1: 4166 675 30.1: 4166 677 30.1: 4166 678 30.1: 4166 679 686 679 30.1: 4166 670 686 671 4166 672 30.1: 4260 672 30.1: 4260 673 30.1: 4260 674 30.1: 4260 675 30.1: 4260 677 4260 678 30.1: 4260 679 686 679 31.1: 4164 679 30.1: 4166 670 686 670 11.1 416 670 686 671 11.1 416 672 436 673 437 4166 674 436 675 30.1: 4166 677 4260 678 30.1: 4166 679 686 679 30.1: 4166 670 4260 670 1165 670 4260 670 1163 670 67		9 9								030)	435			3605 1984
381 30 1: 587		31.II:		857	7 31.I:	4164*		9.9							3606
396		30.I:						30.T:				4240°	613	2 30.11:	
3828 382 3811: 437				871	30.11	347 R	556 3	30.11:							925 905
400	399		3828						-				643	2	764
410							582		286						282 2320
411			4240*		73			1.5			3		656	30.11	107
427 787					0		599:			10	١.,				598 1671
428 901 936 3378 618 3338 117 30.1: 4240* 658 31.1: 431 4240* 951 3378 618 3338 117 30.1: 4240* 663 31.1: 435 755 955 444 961 1842 629 30.1: 3377 157 4240* 663 30.1: 438 31.1: 1043 962 156 631 3379 166 30.1: 2877 682 443 30.1: 728 970 591 633 738 205 30.1: 736 685 30.1: 443 30.1: 728 970 591 633 738 205 30.1: 736 685 30.1: 443 30.1: 728 970 591 633 738 205 30.1: 667 686 449 331.1: 4164* 998 1859 643 3379 213 1405 687 30.1: 452 31.11: 4164* 998 1859 643 3379 213 1407 680 445 454 2142 318016 2669 646 3123 218 771 690 445 31.1: 2123 967 1841 661 410 243 31.1: 4164* 698 30.1: 456 31.1: 2123 967 1841 661 410 243 31.1: 4164* 698 30.1: 468 788 900 30.1: 1704 664 435 521 752 727 727 727 727 727 727 727 727 727			787	92	8 ,,										2197
435								17				4240*			3565 2572
437 1024 301 1842 301 3379 166 30.11 287 R 673 488 31.1: 1043 962 156 631 3379 177 , 277 682 , 2134 639 3377 177 , 726 685 30.11 685 30.11 736 685 30.11 686 443 30.11 736 685 30.11 670 686 686 443 3375 212 30.11 670 686 686 441 452 31.11 4164* 998 1859 643 3375 212 30.11 467 688 453 31.11 4164* 998 1859 643 3379 213 1407 689 468 463 473 244 30.11 467 689 464 3123 218 461 460 461 410 243 31.11 4164* 693 411 461 400 31.11 4164* 693 41.11				95	5 ,,	444									4240
483 31.11: 1045 966 1840 632 3377 177 277 682 7443 30.1: 728 970 591 633 738 205 30.1: 736 685 30.11: 4106* 987 753 642 3375 212 30.1: 405 687 30.1: 468 988 1859 643 3379 213 1407 689 30.1: 464 2142 318016 2669 646 3123 218 771 690 690 646 3123 218 771 690 690 646 3123 218 771 690 690 646 3123 218 771 690 690 646 3123 218 771 690 690 646 3123 218 0.01 689 641 483 224 30.11 4164* 661 410 243 31.1: 4164* 662 435 247 30.1: 50.1	437	,,										287 R			3629
443 30.I: 728 449 , 3817 482 31.II: 4106* 483 31.II: 4106* 485 31.II: 4106* 485 30.I: 745 686					O.		632		3377	17	7 90'1.				599 : 616
449	443	30.I:	728							21	0 30.11	670	68	6	106
453 31.I: 4164* 454	449	31'11	3817		-				3375	21	2 30.1:	1405		0	2174
454	453	31.I:	4164*		8 ,,									-	2144
456 31.1: 2123					0					22	4 30.11				3376
460 30.1: 1416			2123	06	7 ,,										
468 , 788 090 30.1: 1704 664 , 435 251 , 732 734 30.1: 309 476 31.1: 2253 107 , 1383 696 30.1I: 4316* 261 , 2826 734 30.1: 745 736 30.1: 309 493 , 3828 116 30.1: 300 700 30.1I: 1255 R 273 , 745 736 30.1: 745 30.1: 425 R 745 , 363 30.1: 425 R 746 , 368 30.1: 425 R 746 , 308 , 383 30.1: 416 R 294 30.1: 1250 766 , 308 , 2803 , 711 , 308 , 2803 , 711 , 308 , 2803 , 711 , 308 , 2803 , 711 , 308 , 2803 , 711 , 308 , 2803 , 711 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td>9 ,,</td><td>896</td><td></td><td></td><td>1387 2143</td></td<>										24	9 ,,	896			1387 2143
476 31.1: 2253		,,	788	09	0 30.I:	1704		20'11		25	1				
493										27	3	745			3379 1727
496 , 3847 124 , 1382 706 30.1: 621 291 30.1: 921 747 , 500 , 1521 149 30.II: 288 717 , 1062 293 30.II: 1633 762 , 66 , 621 291 30.I: 921 747 , 747 , 747 , 154 293 30.II: 1633 762 , 766 , 740 , 1546 294 30.I: , 1250 766 , 769 , 746 769 , 746 , 769 , 746 , 769 , 746 , 769 , 746 , 769 , 747 , 765 , 2012 296 , 746 769 , 766 , 769 , 766 , 769 , 747 , 769 , 747 , 769 , 747 , 769 , 747 , 769 , 747 , 769 , 748 , 775 , 775 , 2803 , 771 , 775				11	6 30.1:	1415		20'11			8 30 H			-	2145
500										29	1 30.1:	921			893 2197
506 4240* 151 31.11: 4106* 740 154 32.1: 2877 758 2012 296 746 769 771 507 4240* 154 32.1: 2877 758 2012 296 746 769 771 508 1417 155 30.1: 764 818 4240* 308 2803 771 775 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td>9 30.11</td><td>: 288</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>49</td><td>3377</td></t<>				14	9 30.11	: 288								49	3377
508 1417	506		4240°									746	76	9	2198
525 , 4240* 173 30.H: 342 832 , 1378 319 30.H: 300 776 , 527 , 3823 174 30.H: 314 833 , 1380 319 30.H: 300 776 , 777				15	5 30.1:	764	818		4240*	30	8				3379
527 , 3823	525	13	4240*							31	9 30.11	: 300			359
554 1717 177 30.II: 4316* 835 286 327 30.II: 300 785 555 2804 178 30.I: 1379 837 291 333 30.I: 876 785 2558 1416 180 4240* 839 1380 337 30.II: 3327 R 30									1704	32	0 30.1:	720	77	0 30 11	372
555 , 2804 178 30.1: 1324° 839 , 1380 337 30.11: 3327 R 794 30.1: 558 , 1416 180 , 4240° 839 , 1380 337 30.11: 3327 R 801 , 571 , 4240° 232 30.11: 301 840 , 1378 340 , 620 801 , 572 , 1025 239 31.11: 161 844 , 4240° 341 , 673 804 , 620 , 758 255 30.1: 2635 849 , 456 342 30.1: 2440° 805 , 629 31.1: 122 270 , 315 868 31.1: 3741R 354 30.11: 2464 806 , 630 34.1: 1920 275 31.1I: 4106° 882 4164° 360 32.1: 3912° 807 , 652 30.1: 3827 289 30.1: 2658 883 30.1: 752 362 30.11: 677 808 30.1: 655 , 1063 301 30.11:			1717	17	7 30.11					2.5	3 30.1:	876	78		28
571 4240* 232 30.H: 301 840 1378 340 620 804 673 805 620 758 255 30.H: 2635 849 456 342 30.H: 2440* 805 629 31.H: 122 270 315 868 31.H: 3741R 354 30.H: 2464 806 630 34.H: 1920 275 31.H: 4106* 882 4164* 360 32.H: 3912* 807 652 30.H: 3827 289 30.H: 2658 883 30.H: 752 362 30.H: 677 820 30.H: 665 1063 301 30.H: 4316* 891 1378 363 677 820 30.H: 665 4240* 302 30.H: 720 892 1378 364 30.H: 2826 822 665 4240* 302 30.H: 720 892 1378 364 30.H: 2826 822 665 4240* 302 30.H: 720 892 1378 364 30.H: 2826 822										33	7 30.11	: 3327 R	79		138
572 , 1025				23	32 30.II	: 301		9.9							187
629 31.1: 122 270 315 868 31.1: 3741 R 354 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351				23	39 31.11 5 30 T	2635				3.4	2 30.1:	4240°)5	59
630 34. I: 1920 275 31. II: 4106 882 4164 360 361 677 808 30. I: 652 30. I: 3827 289 30. I: 2658 883 30. I: 752 362 30. II: 677 820 30. I: 655 1063 301 30. II: 4316 891 1378 364 30. I: 2826 822 665 4240 302 30. I: 720 892 1378 364 30. I: 2826 822				27	07	315	868	31.1:	3741 R	3:	4 30.11 to 32 1	3912*			424
652 30.1: 3827 655 ., 1063 301 30.11: 4316* 891 ., 1378 363 677 820 30.1: 665 ., 4240* 302 30.1: 720 892 ., 1378 364 30.1: 2826 822 ., 2803 832 ., 382 30.1: 2803 832 ., 383	630	34.I:	1920	27	75 31.II					36	32.11 32 30.11	: 677	80	18 30.II	: 31
665 4240* 302 30 .1: 720 892 378 364 30 1. 2803 832			A			[: 4316*	891	**	1378	36	33	677			220
	665	,,	4240*	30	02 30.I	720	892				34 30 .1	2826			187
672 ,, 3823 311 ,, 470 897 30.11: 341	672	,,	3823	31	,,	470	001	50.11			, ,				

	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Scit
19839:	30.11:	286	320 424	30.1:	737	321 191	30.1:	2802	321 895	30.11:	293	322 446	33.11:	4371*
	30.1:	3377	430		746	192	,,	2803	903	30.1:	3122		30.11:	
843	9 9	1067	440	30.11:	303	200	. 12	2600	910	2.2	3387	449		292
850	9.9	1672	444	30.1:	4240*	213		3606	911	,,	1517		30.1:	3244
853	2.3	2201	457	,,	583	220	9.9	2496	913	,,	3252	465		1655
	30.11:	780	473		1079	239	,,	1733		30.11:		466		2175
	30.1:	1383	488		777	240		3228		30.1:	3241		34.1:	
873	22	3344	497		768	241		1367	919		1515		30.1.	$\frac{1375}{2666}$
887	,,	3377		33.1:	4522*	250	5.2	1351	920	. ,	4240*			
892	11	1387		30.I:	4240*	253	2.2	1218	929	9.9	4240*	496		1705
	30.11:		589		584	258	9.9	3364		30.11:		502	2.9	2665
	30.1:	2195		30.11:	445	260	9.9	888	943			524		2161
899		3605		30.1:	724	268	7.3	2600	948	2.2	461		33.11:	
901	2.9	1727	606	,	892	282	9.9	1250		9.9	1021	538		4371*
904	9.9	3595	619		2199	283	9.9	2195	957	20 1.	1913 R	539		4371
910	9.9	1387	632		2657	287	9.9		965	30.1:	1332		33.1:	2183
946	9.9	4240*		30.11:	4316*	334	9.9	2779		9.9	2027	541	9.9	2183
957	9.9	1671		30.I:			9.9	3628	968	9.9	1371	542		2183
967	4.9	3606			4240*	336	1)	3605	969	3.7	3383	543		2183
	30.11:		649		1386	337	9.9	1347	974	2.2	1373		30.1:	2665
20010		315	699		1062	390	2.2	1348	977	9.9	3344	556		3244
	30.1.	926		30.11:		391	3.3	2290	980	9 9	4240*	572		3617
013	06'TT.	4240*		30.1:	723	394	9.9	2294	982	2.9	1565	576		3247
	30.11:	167		30.11:	306	396		4240*	986	00.	2027		30.11:	424 R
	30.1:	908		30.1:	4240*		30.11:			30.11:	271		30.I:	3122
025	200	3379	742		1383		30.1:	1070	322003		3355	701	,,	1841
	30.11:	143	749		4240*	400		2311	005		1226	713	4.5	3383
	30.1:	4240*	780		2195		30.11:			30.11:	188	733		3386
041	,,,	600	799		1332		30.1:	1349	008	30.1:	4240*	734	.,	3385
	30.11:	143	814		2195	404	,,	1259	029	2.2	2024	737		1701
	30.1:	710		30.11:	281		30.11:		031	3.9	2993	741	30.11:	498
053	, ,	788	822		2212	406	30.1:	4240*	036		1369	745		2698
056	9.4	591		30.1:	1064	407	2.7	2477	037	.,	1366	749	30.1:	3385
	30.11:		845	,,	733	411	2.9	2198	039	9.9	1672		30.11:	
068	30.1:	2288	846	3 ,,	4240*	413	, ,	1350*	049	,,	1564		30.1:	2494
069	9.9	4240*	847	7 ,,	1356	422	9.9	2195	057	,,	1370	760		3387
071:	30.11:	184	855		1254	425		1348	082	,,	1672		31.11:	
072:	30.1:	4240*	854		926	442		1052	102		1365		30.1:	3382
088	* *	628	869		2034	448		1398	114	11	3253		30.11:	
092	12	2287		30.11:			30.11:		133		3265	768		654
096	,,	1332 R		30.1:	1067		30.1:	2200	157	* 1	3250	773		630
100	11	3376	886		1256		30.11:			30.11:	434		30.1:	2802
106	• • •	3379	891	, ,	1417		30.1:	2040		30.1:	2199			
	30.11:		899		1568	496		1177	169		2803		30.11:	
	30.1:	891	904		2295	521		1407	170				30.1:	
125	,,	1024	913		4240*	536	3 1	1416			1654 1940 R	798		4240*
126		1255		30.11:		537		2336	179			799	96 11.	2489
135	• •	1255		30.1:	1080	548	9.9	4240*			2408		30.11:	
147	9.9	1254	919		1356				182		445		30.1:	
160	9.9	886				554	7.9	2311		30.1:	3248		30.11:	
161	* *	3377	921		1256	558		1227	185		4240*	831		654
	5.3		930	-	723	566	. ,	1220	189	30.11:		859	,,	596
177	9.9	4240*	937		724	571	5.9	2134	193	90'7.	2299	868	04'11	1182
	26,11	4240*	951	`	2311	380	90 11.	1538	194	30.1:	2195	873	31.11:	
		461 R	959		2311		30.11:		200	30.11:	1488		30.11:	
		2287 R		30.11:			30.1:	$2627\mathrm{R}$		30.1:			30.1:	
	30.11:		962		1646	641	, ,	1552		30.11:		917	2.2	3384
	30.1:	583	96:		1646	650		1553	217		302		- 21	3390
211	20'11	1255	964		1646	675	00	1544		32.1:	774		30.11:	
	30.11:		96.		1646		30.11:			30.11:		967		281
	30.1:	710		3 30.1:	4240*	695		858		30.1:		969	30.1:	2507
	31.1:	197	98:		1064		31.1:	125		30.11:		970	,,	2507
287	200	197	983		873		30.11:			30.1:	1873	972		1974
	30.11:		986	30.11:	776	701		858	277		3249	977		4240*
331		163		30.1:		703		4316*	281	.,	4240*	997		3850
332		301	321010		2932	704	2.2	4316*	284	1.1	2667	998		3850
	30.1:	788	014	30.H:		705		4316*	296	34.11:	131	323011		3244
345		2803	03-	١,,	142		30.1:	1516	332	30.1:	2501	012		3616
	30.11:		070) .,	677	721		1564	340	,,	4240*		30.11:	
	30.1:	2802	080	30.1:	2028	728		1515	341	**	2501		30.1:	3850
362 :	34.1:	1121	100		2311	729	30.11:	1165		30.11:	667	021		2142
363	30.11:	2333		30.11:		737		1141		30.1:		026		3247
		4240*		30.1:	3246		30.1:			30.11:		028		3610
	30.11:		161		4240*	757		1513		30.1:		031		2035
375		809	171		3392		30.11:			30.11:		036		4240*
	33.11:		175		2827	200	30.1:	4940*	376				, ,	
	30.I:	931	177		4240*		30,1.			. ,	3604	038		3589
397		750	178)	3343			1366	427	30.1:	1697	042		4240*
	٠,						30.11:				1528 R	047		3833
406		737	183	1	3267	869		279	433		1096	070		4240*
410		591	188	`	3595		30.1:				2163		33.I:	4522*
The same of	30.11:		189	1	3343			344 R	438		4240*		30.1:	2141
422		740	190) ,,	1259	894	30.I:	1368	445	2.2	1698	094	**	2502

cite

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
323 100		2011	323 808	2 30.1:		324 492			325315			326117		
113		2006	805		3849	503	11	2981		31.1:	126		30.11:	
115	9.9	4240*		31.11:		527		3376		30.11:		137		802
116		3577		30.1:		538		2967		30.1:	3342	148		4316*
128		$\frac{3245}{2463}$		31.1:	$\frac{2657}{851}$	541	33.11:	3388		30.11: 30.1:		149 156		307 159
156 173		3123		30.11:			30.1:				4240*		30.1:	4240*
174		3264		31.1:			30.11:		388	30.11:	1140		31.1:	
175		3264		5 30.1:				3424 R		1.1	319		30.11:	
180		3244		,,	2831		30.1:		403		424	184 185		852
186 187		2933 4240*	868		2636 992	637		2981 499		30,1: 30,11:		195		132 1797
205		2143		30.1:			31.1:	384		30.1:	3484	202		1295
210		3243	919	,,	2606			4316*		0.0	3621	209	2.2	133
213		2495		30.11:			30.1:				3711	210		1293
216		3244		30.1:	167		30.11:	3492		30.11:			30.1: 30.11:	4240*
240	30.11:	3133	973		3611		30.11.			2 9	852	216		148
	30.1:			30.11:			32.11:			31.1:		217		4316*
275	9.9	4240*	324 002				30.11:			30.1:		226		
279		2507		4 30.11:			30.1:			20 11.	3739	231		133
302 307		$\frac{2494}{3264}$	900		638 2438	680	* *	3726 3119		30.11: 30.1:			32.11:	
	30.11:			30.1:		683	4.0	3727		31.1:		238		853
322		481 R		7 ,,	3489	685	2.9	2965		30.11:		249	31.1:	1802
	30.1:	2201	018	3 ,,	3358	686	34.1:	3918			135	250		1950
345		3264	027	5	4240°		30.1:	2941		31.1:	4240*		30.11:	478
$\frac{346}{351}$		3264 4240*	020	8 30 .11:	3392		30.11: 30.1:	3366		30.1:		256		827
	31.11:			30.1:			11	2941			4164*			1143
	30.1:		034	4 31.1:	121	774	4.1	3486		30.1:		264	4.5	329
	30.11:			8 30.11:			30.11:				474		31.1:	838
$\frac{463}{469}$	30.1:	3390 2489	041	3 31.11:	1614		30.1: 30.11:	2940		**	346 336	282	30.11:	4316*
474		2768		831.1:			30.1:			31.1:		322		
	30.11:			0 32.1:		903		3136		30.11:		325		161
478		1144		1 30.1:			30.11:		617		169		31.1:	
497		1140		9			30.1:		622		834	366	30.11:	4164*
500 501		$\frac{1165}{1140}$		1 30.11: 4 30.1:			30.11:	466		1.0	143 473	398		813
	31.H:			0 30.11:			30.1:		650		102	400		489
	30.11:			9 33.11:			30.11:		669		4316*	447		157 -
515		1165		4 30.11:			9.5	3653		31.1:	826	451		1631
	30.1: 30.11:			9 31 .1: 0 30 .11:		966 325 004		4316*	757	30.11:	800 102	460 467		608 468
521		1164	11:		855		30.11:		763		169	471		989
	30.1:			9 30.1:	3729	017	30.1:	4240*	772		805	475		1291
525		3353			3489	020	30.11:	3876			4316*	481		1293
	30,11:			1 2 30 .11:		020 034 039	201	3876 4240*	807 816		163 342	482		826 4316*
	34.1: 30.11:			8 ,,		072		4240*		1 1	670	492		667
	30.1:			3 31.I:			30.11:			33.1:	342	493		667
	30.11:			6 30.11			22	305		30.H:		497		1294
579		791		9 30.1:		,	30.1:		831 846		481 306	500 516		622 332
580 611	30.1:	1293 3376		0 30 .11: 1 30 .1:			31.H:			31.1:		525		811
693		3366		9 30.11			30.11:			30.11:		520		1001
698		3847	20	4 31.I:	1326			313			984	530	3	136
	30.II:			6 30.II:			30.1:			30.1:		537		136
	30.1:	$\frac{3829}{2786}$		1 30 .1:	3613 4240*		30 11	4240* 499 R		30.11:	4240*	539 543		1798
720		2635	27	6 .,	2651		31.1:	125			3675 R	555		138
721	30.11:	151	28	7	4240*	216	30.1:	3392	865		1465	567	7	1631
	30.1:			1 30.11:			30.11:		869		851	586		669
748	3 ,,	3104		5 ,,	312		30.1:	2333	910	31.1:	3219	586		326
75) 5 30 .11 :	4240* 638		0	$\frac{348}{1260}$	-	30.11:			30.11:		587 649		112
	8 30.1:			0 30.1:				2720		31.1:		649		822
763	5 31.I:	849	358	8 30.11	: 167	234	30.I:	3586		30.11:		742		162
	30.1:	2786		5	150		30.11:		941		1936	750		1647
768	3 ,,	3519		6 30 .1:				1168 2175		31.1: 30.11:	384	759 762		1013 624
78	1 ,,	$\frac{3849}{2834}$		6			30.1:		968			764		3691
78	4 ,,	3849		4 30.11			30.11:		985		93	765		3667
788	3	2634	44	3 30.1:	3387	281	30.1:	3739	326022		137	766	.,	3667
	30.11:		459				30.11:		058		324	772		490
	1 30.1: 2 30.11:			1 30.II	: 346 4240°.			2183 2192	061 070		292 825	779 780		3691
6 19.		1 9 00	48 (7)	*****	T 11 .	131/11	0.0							
800	31.1:	3084		4	3361	309	30.1:	3510	112	1.5	599	781		3691

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. Seit u. Bd. Seit	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
mon 100 11	100	327 400 30 .II: 432	327 970 30 .II: 1174	328580 30 .II: 4316*	329 049 30.II: 2836
789 30 .II:	$\frac{136}{819}$	407 ,, 2854	974 ,, 2450	586 ,, 1171	056 ,, 2836
791 ,, 792 ,,	336	411 ,, 2439	979/ ,, 1002	587 ,, 1177	066 ,, 1643
792 ,, 795 ,,	625	414 ,, 280	981 ,, 3658 R	588 , 1803	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
803 31.1:	4164*	415 ,, 1321	990 ,, 1629	592 ,, 1108	110 1450
812 30.II:		417 ,, 317	996 ,, 801	606 ,, 1630 618 ,, 1312	135 ,, 1314
313 ,,	852	420 ,, 4316*	997 31 .1: 150 328 003 30 .11: 823	620 , 1120	145 ,, 1266
814 ,,	3628 R	421 , 1317	007 900	627 , 1804	159 ,, 1276
815 ,,	311	423 32 .I: 1316 428 30 .II: 424	008 ,, 853	635 31.I: 330	190 ,, 1267
818 ,,	2438	400 0000	015 ,, 2449	636 30 .11: 2333	195 ., 2326
823 ,,	$\frac{630}{2428}$	429 ,, 2988	025 ,, 2419	638 ,, 1800	200 ,, 1753 R
825 ,, 840 ,,	478	444 ,, 306	029 ,, 784	639 , 1173	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
840 ,,	646	450 ,, 814	030 ., 4316*	645 ., 4316*	235 ,, 1260
49 30.1:	4240*	451 ,, 2585	032 ,, 805	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	245 31 .I: 196
861 31.I:	1698	452 ,, 2584	040 ,, 825	077 1440	246 30.II: 2211
863 30.II:	4316*	463 ,, 4316*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	000 9005	258 ,, 1467
365 31.I:	1857	479 ,, 1327	044 7, 1305	688 ,, 1114	260 31.1: 328
866 30.11:		481 ,, 280 482 ,, 280	057 31.1: 150	696 ,, 1435	263 30 .II: 3466
869 ,,	4316*	100 9179	075 30.II: 2848	697 ,, 1264	266 31.I: 4164*
874 .,	633 4240*	519 ,, 1303	082 1170	705 ,, 4316*	273 30.II: 3877
884 30 .1: 896 30 .11:		526 ,, 810	083 34.II: 2447	706 ,, 3086	275 31.I : 1801 291 670
913	143	544 ,, 767	096 32 .1: 3912*	711 ,, 1113	291 , 670 292 30 .II: 4316*
919 31.1:	204	548 ,, 439	097 30.11: 2731	719 ., 1171 723 ., 4316*	305 2408
924 ,.	718	570 ., 31931		700 1450	308 31.1: 4164*
927 30.11:		573 ,, 2693	104 ,, 3863	734 ,, 1797	313 ,, 1530
)36 ,,	4316*	596 ., 630	110	738 ,, 1172	324 ., 4164*
940 ,,	655	615 ,, 4316* 622 31 .I: 121	115 , 1184	743 ,, 1120	326 ,, 841
949	$\frac{632}{1859}$	635 30 .H: 4316*	123 31.1: 126	762 ,, 1328	328 , 1403
952 31 .1: 957 30 .11:		662 , 2197	128 30 .11: 785	769 ,, 1647	331 30 .11: 1312 333 4316*
958 ,,	498	670 ,, 1626	139 ,, 955	775 ,, 1426	001 0058
963 ,,	1800	671 34.1: 4408	156 ,, 962	$780 , 4316 \\ 793 , 2582$	334 ,, 3857 335 ,, 1453
974 31.I:	1397 R	672 30 .II: 634	162 31 .1: 148	010 9004	345 31.1: 839
977 30 .11:		673 ,, 637	166 , 138 190 30 .11: 1452	812 ,, 3204	346 684
999 ,,	2437	674 ,, 2024	196 ,, 1303	831 ,, 2832	353 30 .II: 3645
007 ,,	633	686 ,, 2024 687 31 .1: 1004	197 ,, 2860	874 ,, 2348	356 ,, 3652
009	$\frac{3220}{1327}$	702 30 .H: 634	210 ,, 1134	875 ,, 2212	357 , 3652
025 31 .1; 026 30 .11;	$\frac{1327}{135}$	703 ,, 1108	211 ,, 961	905 ,, 1460	361 32 .I: 3912* 364 30 .II: 4316*
026 30 .11.	4240*	705 ,, 1457	212 ,, 765	908 ,, 2065	375 , 1614
047	4240*	707 ,, 675	217 ,, 1425	909 ,, 3087 910 1593	381 31 .1: 173
068 30.11:		711 ,, 996	220 , 1136	011 0000	389 30 .II: 1614
087 ,,	1144	712 ,, 992	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	911 ,, 2203	396 ,, 1280
)95 ,.	826	713 ,, 1146	0.17 0.160	920 ,, 1647	408 ,, 4316*
096 ,,	826	714 ,, 1305 715 1472	247 , 2462	921 ,, 3205	427 ,, 1751 R
097 .,	343	701 959	252 , 3667	922 ,, 1283	437 , 4316*
128 130 31 .1:	$\frac{809}{1522}$	721 ,, 635	259 ,, 1306	933 ,, 1283	438 32 .II: 488 456 31 .I: 174
130 31 .1: 132 30 .11:		734 ., 994	272 ,, 962	934 , 1782	456 31.1: 174 468 , 668
134 ,,	3667	737 34.1: 4408	273 ., 2553	938 ,, 1453 942 ., 4316*	474 ,, 4164*
135 ,,	3667	740 30.H: 1305	274 ,, 2553	0.00 1.110	495 30.H: 4316*
137 .,	2671	746 ,, 4316	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	962 ,, 1418 963 ,, 1133	514 31.I: 1802
141 .,	4316*	748 ,, 1107	201 2911	974 33.II: 1230	542 30.II: 2856
142	440	756 , 994 $758 . 992$	202 2200	978 31.I: 1526 R	543 ,, 2569
154 .,	998	maa 1090	295 , 2309	979 ,, 3027	569 ,, 2562
157 32.11		207 959	308 ,, 2701	980 30 .II: 3204	572 ,, 3334 R
158 30 .11 162 ,,	1799	810 ,, 4316	309 ,, 1317	985 ,, 3624	598 31 .I: 3078 604 30 .II: 1588
164	4316*	811 ., 1300	334 ,, 2703	988 ,, 3086	
165 31.1:	1857	830 ,, 800	336 ., 1487	989 ,, 2203 992 ,, 2087	605 ,, 1575
166 30.II		840 ,, 1172	347 ,, 1403	000 0007	628 31.II: 2069
175	1289	848 ., 991	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	000 9014	630 30 .II: 1595
184	3354	860 ., 992	001 009	996 ,, 3644	641 ,, 1601
193	2694	864 3863 865 31.1: 1005	381 ,, 963 383 ,, 4316*	999 ,, 1415	642 ,, 1938
194	1022	865 31 .I: 1005 885 30 .II: 4316		329000 ,, 4316*	652 ,, 1588
200	3691	909 , 1753	000	003 ,, 3103	659 ,, 3665
224	$2693 \\ 2561$	911 31.1: 4164	432 ,, 1425	013 31 .I: 327	671 4316*
283 ,	3692	924 30.11: 805	434 ,, 1301	014 30.II: 3199	672 31 .I: 673
293	2571	938 ., 785	492 ,, 1305	015 ,, 4316*	674 ,, 194 683 ,, 124
294	343	942 4316	7.00 1.100	018 32 .H: 4411* 022 30 .H: 1270	685 30 .H: 1798
337	4316*	946 ., 823	520 ,, 1426		40108
365	3692	949 ,, 2940	538 ,, 4316* 544 4316*	023 ,, 1914 R 025 ,, 1647	694 , 2192
374	313	950 31 .I: 137	==0 00mm	032 31.I: 496	704 ,, 1803
380	2310	956 30 .11: 784 967 2703	558 ,, 3677 564 ,, 1435	041 30.1I: 4316*	705 ,, 4316*
382 393	1820 4316*	967 2703 968 4316	10100	044 ., 2088	716 ,, 3201
393	7 5 6 7 7			045 2088	718 , 2719

Seite

and the same of th														
Nr.	Jahrg. u. Bd.							Seite					Jahrg u. Bd	Sei
90 791	30 11 -	1611	330304	30 11	2080	330018	20 11	2725 4316* 2050 1687 2558 2212 4316* 2707 2721 172 2598 4316* 173 4316* 2732 712 4316* 2049 2197 4316* 2094 2792 3466 4316* 2081 2263 2186 3441 R	991.550	90.11	9160	332 250	20.11	0404
737		1612	397		4316*	919	90.11.	4316*	561	32.1:	570	951	30.11:	2985
741		4316*	401		4316*	921		2050	562	30.11:	4316*	254	31	2721
748	.,	4316*	403	31.1:	127	922	31.1:	1687	563	34.1:	959	255	31.1:	550
751		2726	408	* *	148	933	30.11:	2558	567	31.11:	3417	256	30.11:	2721
761		4316*	440		137	934	**	2212	569	30.11:	2472	257	2.5	4316
	31.1:	185	450	30.11:	2197	941	* *	4316*	573	31.1:	2955	258		2576
	30.11:	1000	403	,,	1752	949	1.5	2707	584	7.5	991	259	31	2426
803	" "	4316*	108	11	2018	950	211.	170	507	20 11.	1828	262	ai'm	3494
867	31 1	1358	508	31 1	1056	957	30 11	9508	610	30.11:	2095	203	31.II: 30.II:	
	30.11:	2562	511	30.11	2184	968	00.11.	4316*	619	3.5	2400	200	30.11:	9502
883	,,	2563	519		1773	970	31.1:	173	620	31.1:	4164*	270	31.H:	1240
888	,,	2562 2563 4316*	520	31.1:	4164°	981	30.11:	4316*	637	30.11:	2304	278	30.11:	3186
896	* *	1596	531	30.11:	2207	991	**	4316*	648		2464	285		2986
897	**	3205	536	31.I:	695	997	5.5	2732	654	-1.7	2439	290	31.11:	4106
909	11	1939	537	30.11:	1770	331003	31.1:	712	674	1.5	3621 R	316		
924	11	2468 1595 2561	539	2.5	2212	006	30.11:	4316*	687		2574	319	31.1:	
939	**	1595	548	211.	4316*	016	* *	2049	697	31.11:	320	336	30.11:	
946 953	* *	2001	569	31.1:	133	020	* *	2197	707	30.11:	2395	343	13	2984
954	**	3345 1782	565	30 11-	4316*	030	* *	4910.	720	5.5	3323 K	353	11	2720
957	11	3227	570	30.11.	9919	042	3.5	9799	734	* *	9449	288	**	0320
959		2090	575	**	2333	056	1.7	3466	750	**	4316*	985	11	2687
960		3088	577	31.1:	149	077	**	4316*	787	**	2439	389	31.11:	
961	**	3088	579		4164*	079	**	2081	814	**	2465	464	30.11:	
962	,,	2167	583	30.H:	1734	097		2203	816		2468	485		2687
965		3204	584	**	2065	097 100 118 135	11	2186	817	**	2469	489	31.1:	2547
969		*****	17 E. W.		1019	118	1.5	3441 R	821	**	2423	504	30.11:	
973		1641	592	23	4164*	135	11	2094	838		2417	520	31.1:	
981	31.1:	124	593	30.11:	2215	138	7.1	2211	839	31.1:	1179	524	5.5	
987	30.11:	1760	602	91'r.	1800 1266 P	147	15	4316°	842	90 11.	1180	525	4.5	2946
	**	2720 1938 2570	607	91.1.	601	161	1.5	3692 R 4316*	850	30.11:	2404	520	55	2946
018	**	2570	608	1.5	1368	162	**	2988	851	ai'm.	1005	530	30.11:	2791
025	.,	2089	623	30.11:	2049	185	1,	2572	853	31.1:	149	539	311:	
026	.,,	2215	643	.,	1776	135 147 154 161 162 185 186 193 194 195 199 214 216 220		2469	856		2468 2469 2423 2417 1179 1180 2464 2468 1225 149 782 150 2574 2475 2475	533		121
040		4316*	644	**	1775	193		2468	863		150	537		1981
045		2091	646	31.1:	1020	194	31.1:	688 R	869	30.11:	2574	545		1679
072	11	2562	649	.,,	981	195	30.11:	2573	876	,,	2475	551	30.11:	
086		2570	650	30.11:	1753	199		2470					22	2704
099	12	1647	652	31.1:	3294 R	214	1.2	2464	880	7.5	2714	560	31.1:	
106	1.7	2167	661	30.11:	1753	216 22 0	1.5	3888	883		2571	565	**	1973
146 199	* 1	1752 R 1816 1776 2838 2838 2476 331	672	31.U: 30.H:	2066	229 236 241 247 263 265	211.	2470 2464 3888 3892 1699 2424 4316* 2601 1374	885	32.1:	409	579	30.11:	1180
215	1.5	1776	674	31.1:	1228	236	30 11	2424	800	31 11:	4910	590		2714
217		2838	677		4164*	241		4316*	903	30.11	9463	591	31.1:	
218	,,	2838	685	30.11:	2317	247	.,	4316*	916		4316*	595	30.11:	4316
219	.,	2476	708	31.1:	1193	263		2601	922		2441	597		4316
220				,,	716	265	31.1:	1374	928	31.1:	326	599	0.0	2714
221	30.11:	2470	713	11	122	- ALLICO	CRAF. A.A.	4316°	940	30.11:	4316*	602		2980
222		2469		30.11:		269	2.5	2582			3850 R		31.1:	992
223	11	2469	723		2209	274	00'1.	2709		31.1:			30.11:	
$\frac{226}{228}$		1751	735		2705 2065			3143	961	30.11:			33.1:	535
229	"	1769 2704	736		136	314	30.11:	2707	860	31.1:	4316° 670	608	30.11:	535
250	**	2470		30.11:		321	**	2158	332007				31.1:	
255		1750	777		1795	428	**	3888					30.11:	
257		4316*	779		2075	451		4316*		31.1:		628		2720
265		3327 R	791		4316*	459	31.11:	4106*	052		660	630		4316
272	11	4316*	799	31.1:			31.1:	1327	057	30.11:	2439	634		2705
273		1751		30.11:				1496	106		2426	635		2572
275		2317		31.1:			30.11:		122	**	4316*		31.1:	
	31.1:	137		34.11:			32.1:	452	142		4316*		30.II:	
280		125		30.11:			30.11:				2418	641		2710
289	30.11:	150 2468	822 862		2212 . 2305	509	**	2468 2469		31.II: 31.I:			31.I: 34.I:	
20 m w		3852	872		1745		31.1:			32.11:			30.II:	
307		2324		31.1:	173		30.11:			31.11:				4316
308		2839		30.11:			,,	2474		31.1:			31.1:	
322	11	2296	894		4316*		32.1:	765		31.11:			30.11:	
327	,,	2319	895		2584	531	30.11:			31.1:		750		3456
	31.1:	126	897	**	2067			3081	209	30.11:	2457	756	2.2	2705
	30.11:		902	**	2208	537	31.1:	3398					31.1:	
	31.II:		904	17	2050		32.11:			31.11:		764		1980
	30.11:		909		3203		30.11:			00 11.		778	11	1992
		1769 138	910 911		3203 4316*		31.1: 30.11:			30.11:			90 11	4164
014		1744	916		2054		30.11:	2706		**			30.11:	2085
381		A 2 75 75	27 1 (3)	2.5	m1/1/12	400	* *	~100	4.20	5.5	400t	OUO	0.0	4613

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
2 833 30 .H: 2812	333313 31 .1: 2676	333 989 30 .11: 3638	334692 31 .I: 3399	335 247 34.I: 794 252 31.I: 4164*
840 3441 R	325 4164*	991 31.1: 3058	693 31 .11: 783 695 , 2796	267 549
844 32.11: 2916	331 30.H: 3205	992/,, 3404	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	271 31.II: 921
847 30.II: 2848	335 ,, 3359	334 002 30 .II: 3603 004 31 .I: 4164*	706 1200	277 31.I: 112
864 4316*	349 31 .H: 4106*	009 30 .11: 3850	709 31.I: 130	280 30.11: 4316*
868 31.1: 1824	352 30 .II: 4316* 353 3629	020 31 .II: 1515	724 ,, 199	292 31 .I: 169
884 31.H: 3521	353 ,, 3629 361 31 .1: 203	022 30.II: 4316*	741 30.II: 3854	297 , 4164* 298 32.II : 1390
890 34 .I: 4408* 902 30 .II: 4316*	364 31 .II: 4106*	030 4316*	751 ,, 4316*	310 , 488
907 31.1: 3399	385 31.1: 1513 B	032 32 .1: 3912*	754 31.1: 4164* 756 31.11: 1789	353 31 .I: 523
910 30 .II: 3492 R	391 30.11: 4316*	100 30.11: 3074	777 32 .II: 4411*	357 30.II: 4316*
911 31.1: 2679	392 3891	111 31.1: 4164*	790 30 .11: 4316*	371 31.1: 387
913 30.II: 2986	409 31.1: 3041	145 30 .II: 3867 166 31 .I: 3398	804 31.1: 4164*	386 30 .II: 4316*
917 ,, 2986	426 30.11: 3221	177 30 .11: 4316*	820 30 .11: 3848	391 ,, 4316*
921 ,, 2985	427 31 .1: 327 433 881	178 31.I: 153	833 4316*	394 31.1: 400
926 , 4316*	100 11	180 32.1: 2128	838 31.I: 1699	411 30 .II: 4316*
932 31 .1: 4164*	442 684 453 30 .11: 4316*	181 31.1: 402	847 31.11: 618	421 31 .1: 157 432 2011
935 ,, 3081 940 4164*	462 31 .1: 683	184 1373	853 31.I: 2289	432 ,, 2011 438 31 .H: 4106*
940 4164* 944 30 .11: 2987	466 ,, 684	189 30.11: 3461	856 30 .11: 4316*	492 31. 11: 4164*
944 30 .11: 2987 954 31 .1: 3615	477 , 4164*	193 ,, 3640	858 32 .1: 570 862 31 .1: 129	495 ,, 880
960 31 .H: 1806	494 ,, 680	195 31 .1: 2141	862 31.1: 129	501 ,, 336
963 31 .1: 2687	496 ,, 882	198 32.1: 1848	871 31.II: 4106*	512 ., 852
964 30.11: 3203	504 ,, 1858	202 30 .11: 3885 203 3850	872 31.I: 3726	513 ,, 559
966 31.1: 3428	506 ,, 1364	0.100	874 32.I: 1583	522 720
983 30.11: 2830	507 ,, 858	207 0161	878 31.11: 503	523 31 .II: 1934
986 31.II: 776	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	217 31.11: 313	886 795	524 31 .1: 336
998 30.11: 2984	513 ., 1179 518 30 .11: 3628		887 30.II: 3854	527 ,, 4164* 543 559
33 005 31 .H: 505		224 ,, 3872	897 31.I: 2416	543 559 547 31 .II: 796
010 34 .11: 4519* 016 31 .1: 3726	520 ., 2920 550 ., 4316'	228 31 .1: 152	898 30.11: 3813	549 31 .1: 4164*
016 31 .1: 3720 023 30 .11: 4316*	553 4316	232 ,, 4164*	900 ,, 3848 902 31 .11: 779	551 ., 153
076 , 2815	554 33.11: 3621	240 30.11: 3653	907 ., 4106*	555 31 .H: 130
079 2830	559 31.1: 3059	241 31 .1: 562 243 30 .11: 3892	919 ,, 503	559 31 .1: 548
090 4316*	561 31 .11: 795	243 30 .11. 3692 251 31 .1: 400	920 ,, 503	567 ,, 161
098 2814	570 30 .11: 3201	260 , 158	921 133	582 32 .I: 1316
127 ., 3614	573 31 .1: 690		924 30.11: 3884	583 31 .11: 2677
146 31.11: 639	583 30 .11: 4316 584 3219	265 30 .11: 3892	950 31.1: 121	585 31 .1: 359
147 30.11: 3337	2000	271 31.1: 2290	974 ,, 4164*	586 ,, 544 596 177
152 2856	587 ., 2928 598 ., 3064	282 32.1: 1734	976 130	596 177 597 31 .II: 4106*
153 2856 154 31 .1: 1495	620 ., 3221	361 31.1: 187	986 30 .11: 3848 991 4316*	599 31 .11: 659
155 30 .11: 4316*	654 ,, 3496		991 ,, 4316° 335005 32 .1: 3912°	600 ., 4164*
159 31 .1: 1319 h	666 ., 3196	000 134 1. 101	007 31.1: 1347 R	605 30.II: 4316*
165 30.11: 2967	667 5190		013 ,, 379	612 31 .11: 646
166 31.11: 4106*	668 31.1: 1403		014 4164*	613 31.1: 2824
173 30.11: 2959	670 30 .11: 3065		020 31.11: 4106*	616 31.II: 4106*
174 ,, 3205	687 31 .1: 1050		022 30.H: 4316*	621 1066
177 31.1: 3072	690 4164 697 33 .1: 4522	* 440 31.11: 2072	043 31.1: 4164*	626 31 .1: 860 631 ., 153
188 30.11: 2967	724 31.1: 1041	443 31 .1: 194	048 31.11: 4106*	222 996
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	741 30.11: 3183	449 ,, 138	049 32 .1: 2659 052 31 .1: 186	632 556
194 ; 3889 196 31. 1: 4164*	743 31.1: 2528	474 30.11: 3851	052 31 .1: 186 089 , 2137	645 ,, 159
197 ,, 385	759 30.11: 3228	502 32.1: 5912	102 , 4164*	646 3726
200 1492	762 31.1: 695		115 30.11: 3813	675 32 .1: 3912*
212 30.11: 3615	763 ,, 2956	*** 00 TT 4010*	128 31.1: 2156	683 31.1: 154
216 31.1: 1966	783 ,, 1828		132 ., 16901	
217 30.11: 4316*	797 30 .11: 318: 805 318:	T 10 I	138 31 .H: 1355	703 ,, 336
218 31.1: 2800			139 ., 1787	705 31 .II: 131 740 31 .I: 2708
221 30.11: 3494	816 30.11: 3193	543 31 .H: 1356	150 ,, 3407	1.00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	826 ., 321:	554 4106*		
	834 ., 431	563 31. I: 1699	155 ,, 1708 J 173 ., 1528	818 ., 4316*
	835 332	564 30.11: 3849		820 31.I: 562
236 3338 237 31. 1: 681	842 31.1: 19	565 31.1: 3404		863 ., 721
239 30 .11: 3200	844 30.11: 332	3 567 32 .1: 2903	1000	
940 31.1: 669	872 31.11: 410	6* 572 31.1: 1529	202 110	889 32 .1: 1404
241 30.11: 3675	882 31.1: 361	7 6* 581 31 .H: 2669	203 3716	890 ,, 570
242 ., 2817	894 31.11: 410		204 31 .11: 2239	893 31.1: 4164*
243 ., 3200		0	206 ,, 4106	
246 31.1: 683			214 31.I: 4164°	896 ., 131
260 30 .H: 3200			215 ,, 559	901 31.I: 1380
264 ., 3619	904 , 431		216 ,, 560	902 , 185
271 4316	010111.	3 640 ., 120	217 ,, 560	906 ,, 1700 910 558
290 ,, 3181	0.40 000 11. 15	676 30 .II: 4316	218 ., 560	910 , 558 912 31 .H: 783
296 ,, 3343	O = m + 1 1 . (1/	4* 677 31.I: 667	R 223 150	
297 3357 298 2841		682 122	228 30 .11: 4316 232 31 .1: 165	000 01 I. 000
A 13 PM T	OM# 49 8 T. 15	688 31.II: 3556	R 232 31 .1: 165 242 ,, 368	930 ,, 203
303 367.		689 31.1: 3617		

Seite

. .

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
35 943 31 .I: 177	336454 31 .1: 4164*	337 073 31 .1: 1056	337 635 31 .I: 1005	338 150 3 L .I: 1862
947 523	470 ., 1133	079 4164*	636 4164*	152 - 1976
948 31.11: 132 950 31.1: 522	471 ,, 1133	088 4164*	639 ., 4164*	153 1395
	495 30.11: 4316*	091 ,, 1318	646 31 H: 1514	154 1862
952 ., 4164* 954 30 .11: 4316*	498 31.1: 4164* 512 361	095 4164*	671 31.1: 3077 R	167 1867
962 31.1: 400		099 4164*	680 ,, 986	173 34.11: 4519*
963 ,, 3641	516 ., 4164* 525 ., 1214	103 4164* 109 4164*	682 ., 3622	176 31.1: 729
965 ,, 2508	532 1514 R	109 ., 4164° 123 ., 665	691 31 .11: 100 706 34 .11: 2746	178 ., 988
966 31.11: 606	580 ,, 4164*	130 ., 1217	715 31.1: 1162	182 1022 187 1008
970 ,, 4106*	583 ., 1012	136 ., 1480		
972 31.1: 176	584 ., 4164*	149 31.11: 4106*	732 1685 R	192 2146 201 32.1: 2115
975 32 .1: 264	603 ,, 1215	153 31.1: 700	733 4164*	202 2115
987 33 .II: 586	604 ., 1215	158 32 .1: 570	734 4164*	204 31.1: 1163
993 31 .1: 1699 994 1698	608 1197	160 31.1: 4164*	735 ., 1325 R	205 31.11: 915
	610 1049 615 3728	$192 \dots 3619$	736 4164*	206 31.1: 1557
36007 ,, 682 008 ,, 503	010 1011	199 689	737 31.11: 775	214 ., 2704
014 30.II: 4316*	001	200 4164*	738 31.1: 4164*	216 1022
019 31.I: 521	621 ., 1993 623 ., 1008	222 ., 1185 224 ., 4164*	741 4164*	217 ., 1022
022 ,, 1394	633 ., 1215		746 31.11: 1767	221 1163
024 ,, 520	635 ., 666	A 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	750 31.1: 1685 R	240 31.11: 4106*
037 32.1: 570	638 ., 4164*	289 1830 296 31 .H: 1494 R	751 ., 4164* 761 827	242 31.1: 1150
061 31.I: 4164*	645 4164*	299 31.1: 4164*	700	247 1343
065 ,, 129	646 ., 4164*	305 , 4164*	BAN SARA	262 , 4164* 269 , 1699
067 ,, 4164*	651 ., 1507 R	311 ., 4164*	767 ,, 2929 R 768 ,, 4164*	303
075 31.11: 758	659 ., 1184	323 ., 1402 R	774 , 1837	000
091 31.1: 4164*	668 ., 2265 R	348 ., 665	791 1994	314 1010
109 ,, 521	670 4164*	349 ,, 4164*	792 834	315 ., 1162
111 30 .11: 4316*	671 ,, 689	350 ,, 1700 R	797 650	318 ., 1544
117 31 .I: 2275 136 1799	677 1507 R	354 31.II: 1370	800 ,, 1212	321 850
111 1001	681 ., 2113 692 832	355 31 .1: 730	806 ,, 1187	329 4164*
100		357 ,, 4164*	807 1214	369 ,, 981
168 ., 497 168 ., 837	698 ., 693 732 31 .11: 3379	359 1202 360 4164*	808 32.1: 3015	373 1146
172 ,, 838	739 31.1: 4164*	360 ,, 4164* 366 31 .11: 4106*	813 31.11: 4106*	381 32.1: 3912*
181 ., 1339 R	749 1009	368 ,, 1060	821 ,, 1761 822 31 .1: 1163	383 31.1: 1148
195 ., 4164*	754 ., 1043	374 31.1: 4164*	823 1992	389 1856
198 368	770 ., 847	377 ,, 1223	832 32.1: 3013	391 ,, 1385
202 30.11: 4316*	775 859	380 ., 4164*	844 31.1: 4164*	409 1162 412 4164*
206 31.1: 1009	797 ,, 837	394 ,, 1009	846 ., 1974	4475 44949
207 ,, 376	800 ,, 4164*	395 4164*	847 1655 R	100 10000
217 32 .II: 473	811 ,, 1165	399 ., 1513 R	860 31.11: 130	476 1656 R
218 31 .1: 1491 219 3273	821 ,, 1050	400 ., 1386	868 31.1: 1055	482 1864
0.00	822 ., 1050	401 666	877 ., 4164*	483 1864
221 ,, 983 233 ,, 4164*	839 ., 4164* 854 ., 849	402 ., 997	878 1974	484 1864
234 ., 1164	854 ., 849 860 ., 1660 R	404 ,, 1005 405 ., 2508	893 1162	486 1684
235 ., 3424	863 ., 1543	400	902 33.11: 4371*	488 4164*
237 ., 4164*	881 ., 850	407 1100	919 31 .1: 1162 920 4164*	490 32.1: 1600
244 1856	922 ., 4164*	407 ., 1166	000 1140	497 31.II: 2644 500 31 I: 4164
250 ,, 1698	934 ., 873	410 1357	000	500 31 .I: 4164* 506 1168
251 ., 505	935 ., 872	413 1006	944 859	COM
253 31 .H: 4106*	938 ,, 3295 R	415 ., 997	945 ., 4164*	511 , 1167
261 31.1: 4164*	944 ,, 4164*	418 871	946 . 1185	518 1358
264 ,, 4164*	945 ,, 4164*	430 ,, 4164*	947 ,, 4164*	519 ., 1359
265 4164* 268 859	948 1005	434 ., 879	971 ,, 1330	534 1186
000 1000	954 ., 4164*	436 31.H: 3022	986 ., 4164*	535 ., 1353
070 1071	960 ., 4164* 968 1974	445 31 .1: 1698	995 1163	536 2152
081 1051	968 ., 1974 969 31 .H: 161		338 002 32 .11: 2547	538 32 .I: 3912*
276 4164*	970 31 .11: 101	460 31.1: 1186	003 31.1: 4164*	544 31.1: 4164*
282 ,, 4164*	970 31.1: 1005	461 ., 4164* 473 ., 2233	006 ,, 4164*	545 2288
283 ,, 4164*	980 ., 4164*	F 47.4	007 ,, 4164*	556 ., 1352
292 ,, 695	982 32 .1: 132	7.31	011 ,, 707 012 4164*	566 ., 987
318 839	983 31.I: 1021	523 32 .1: 3000	015 31.II: 4106*	569 ,, 4164*
319 32 .II: 3451	984 31.II: 1239	524 31 .1: 1224	023 31.11: 4106*	576 ., 1862
321 31.1: 1380	991 31.I: 1049	533 664	024 32.II: 2547	579 ., 1864
339 ,, 863	999 ., 1006	545 ,, 2242	053 31 .II: 3682	581 1865 584 1712
	7014 1357	558 ., 1006	057 31 .I: 4164*	* O * * * * * * * * * * * * * * * * * *
350 ., 690	017 ., 873	559 31.II: 2911	065 , 1385	604 1976
353 32 .1: 3912*	019 ., 3624 R	562 31.1: 4164*	075 4164*	624 1165
380 31 .I: 1396	021 ., 4164*	563 31.H: 1350 R	084 , 4164*	631 33 .II: 4371*
394 31 .II: 1928	025 , 4164*	566 31 .I: 1359	095 ., 2681	635 31.1: 1379
397 31.1: 1494	028 ,, 1049	577 ,, 3616	104 31.II: 1500	638 ., 3637
				11 11 11 11 11
102 ,, 850	040 ,, 732	581 ,, 1554	109 31 .1: 1980	644 1347
112 1170	046 ., 1049	601 4164*	111 31.H: 1637	644 1347 655 1353
,,,,	010 1010	404		000

Nr. u	Jahrg. Seite I. Bd.	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
38 676 3		339 267 31 .I: 1682	339 730 31 .I: 4164*	340 131 31.1: 2012	340 619 31 .I: 3610
688	,, 1353	271 32 .II: 451	733 / ., 1365	138 ,, 1858	625 31.II: 1761
$\frac{698}{719}$, 1371	274 31.1: 2421 276 2565	740' ,, 1700	141 ,, 1961	632 31.I: 2929
726	007	000 1174	751 32 .I: 111 760 31 .II: 1453	142 ,, 4164*	633 31.II: 133
730	987	291 31.II: 4106*	762 32 .1; 1140	164 ,, 4164* 166 ,, 2571 R	636 ,, 3550
741	,, 2011	296 31.1: 1228	769 31.I: 4164*	170 41044	637 31.I: 4164°
742	,, 1514	300 ,, 2823	776 ,, 1809	202 41049	639 ,, 4164* 640 31 .11: 319
743	., 4164*	303 ,, 1372	777 ,, 4164*	232 , 1867	640 31.11: 319 641 31.1: 4164*
745 3		305 34 .1: 4408*	789 ,, 2684	233 ,, 3288	644 ,, 4164*
747 3		317 31 .1: 1708 R	797 ,, 4164*	235 ,, 4164*	647 ,, 4164*
755 764 31	1660	319 ,, 1228	808 32 .I: 2113	237 ,, 2398	651 ,, 4164*
765 3		320 32 .I: 263 321 31 .I: 1228	821 31.I: 1380	239 ., 1806	656 ,, 4164*
200	,, 1371	323 ., 4164*	823 ,, 1681 826 ,, 1978	243 31 .H; 319 246 31 .H; 2012	661 ., 4164*
200	,, 4164*	324 ., 1683	833 ,, 1819	050 0001	663 ., 1798 677 ., 4164*
789	., 1399	330 ,, 4164*	834 ,, 4164*	262 ,, 3381	600 41044
798	,, 2289	332 ,, 4164*	841 ,, 4164*	267 31.II: 129	717 9401
	., 4164*	333 ,, 2287	848 32 .I: 1849	272 . 637	736 ,, 4164*
808 845 3:	1036	334 ,, 2287	850 ,, 1599	276 31.I: 3421	739 ,, 2928
845 31		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	853 31 .II: 161	278 ,, 4164*	749 ., 4164*
OFO	,, 1682 R	940 41044	855 31 .I: 4164* 858 2140	293 31 .II: 176	775 ,, 2156
980	,, 2298	348 ,, 4164*	858 ,, 2140 862 ,, 4164*	294 31.1 : 4164* 302 2096	787 ,, 4164*
886	,, 1510	352 ,, 4164*	865 31 .II: 3552	314 ,, 3201	794 ,, 3055 808 2400 R
891	,, 1527	355 ,, 4164*	872 31 .I: 1809	318 31 .H: 935	011 0401 D
	,, 2422	357 ,, 1178	875 ., 4164*	319 ,, 1372	816 , 3421 R 816 , 2373 R
011	,, 2422	359 ,, 2265	876 ., 4164*	323 31.I: 4164*	819 ., 4164*
010	., 4164*	360 ,, 2420 383 34. I: 4408*	882 32 .I: 3912*	324 ,, 1858	820 32.I: 3912*
010	1005	383 34 .I: 4408* 384 31 .I: 4164*	896 32.H: 473 899 31.1: 1709 R	325 32 .I: 1600	822 31 .I: 3423
0.00	,, 1512	396 ,, 1683	000	326 ,, 1600 331 31 .H: 1053	862 ,, 2912
004	,, 4164*	398 ,, 1979	903 ,, 4164* 926 ,, 1336	332 , 1053	868 ,, 2920 882 31 .H: 4106*
925	., 4164*	410 ,, 1839 R	930 ,, 1800	334 31 .1: 4164*	930 34 .II: 3204
928	., 4164*	421 ,, 4164*	932 ,, 1480	337 ,, 4164*	939 31.I: 2933
930	., 1178	429 31.II: 1355	936 32 .II: 301	338 ,, 3300	949 ,, 4164*
932 936 32	4164*	436 31. I: 4164*	937 31 .I: 2640	343 ,, 4164*	951 ,, 2689
936 32		444 ,, 4164* 451 ,, 1330	943 ,, 2085	370 ., 4164*	961 ,, 3057
000	,, 988	100 1101*	946 ,, 4164* 952 ,, 4164*	372 ,, 4164*	982 31.II: 3046
000	,, 2707	470 , 1328	952 ,, 4164* 954 ,, 1839	382 ,, 2929 435 ,, 4164*	983 31 .I: 2272
940	988	479 ., 2828	958 31.II: 1064	490 1050	984 ,, 3169 985 ,, 4164*
963 31	L.H: 113	489 ,, 4164*	961 31.I: 1494	437 ,, 1858	993 32 .H: 1110
965 31		491 ,, 1359	962 ,, 1826	445 ,, 1809	341 000 31 .I: 2693
070	,, 1978	500 ., 4164*	963 ,, 2296	451 ., 4164*	003 ,, 4164*
001	,, 3195	504 ,, 1674	969 ,, 4164*	470 ,, 2005	008 ,, 2932
000	,, 2264 ,, 2274	511 ,, 1403	971 ,, 4164*	471 ,, 2290	009 32 .I: 1848
985 .	., 1789	516 ., 2943 521 ., 1673	974 , 2128	474 ,, 2690	012 31 .I: 2687
988 34	1.1: 2473	5.49 1990	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	475 ,, 1807	016 ,, 3042
989 31		550 ., 1697	007 2070	479 31 .II: 317 482 31 .I: 1806	021 ,, 2290
0000	,, 1978	558 ,, 4164*	340001 , 2687	101 2001	024 ., 4164* 025 ., 4164*
011 ,	., 1318	562 ,, 4164*	004 ,, 2690	484 ,, 2674	0000 0000
024 ,	,, 1866	583 ,, 4164*	007 ,, 4164*	495 ,, 4164*	031 ,, 2934
0000	., 1338	589 32 .I: 2095	008 ,, 1980	497 ,, 3507 R	034 32 .I: 1464
090	., 1178	592 31 .I: 2937	009 ,, 2120	500 31.II: 4106*	038 31.1: 2784
004	., 987	599 ,, 2140	011 ., 1826	503 32 .1: 3912*	047 ,, 4164*
040	, 1194 , 2423	601 ., 1841 602 ., 4164*	012 ,, 1826	509 31 .II: 125	054 ., 3508 R
0.45	4164*	200 1200 D	016 , 1491 021 , 2709	512 31 .1: 3312	057 34.I: 4408°
0.47	2278	608 ., 1497	001 0100	513 ,, 3608 514 ,, 2691	060 31.1: 3041 R
010	. 2697 R	620 ,, 4164*	030 ., 2709	514 ,, 2691 519 31 .11: 4106*	068 ,, 4164* 069 3311
057 .	1330	626 ., 4164*	044 ,, 4164*	524 31.I: 4164*	070 0001
067 31		636 31 .11: 2248	047 ,, 1969	534 31 .11: 1768	074 0100
088 31		637 31.1: 4164*	050 ., 1496	541 ,, 2220 R	075 32 .I: 1599
107	2264 2504 D	640 ,, 1862	051 ,, 2128	542 31.I: 4164*	077 31.1: 2135
100	,, 2524 R 4184*	645 ,, 1656	072 ,, 2550	550 31.II: 1761	078 ,, 2299
1.00	3312	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	077 , 4164*	555 32 .I: 317	079 ., 4164*
135 .	, 3312	659 ,, 1839 663 ,, 2423	082 ., 1526	564 31 .I: 2141	083 31.II: 2667 R
144 32	.I: 449	673 32 .I: 113	083 ,, 2127 085 ,, 2540 R	570 ,, 4164*	087 31.I: 2689
148 .	. 449	674 31 .1: 1809	085 ., 2540 R 091 ,, 2520	572 31 .II: 4106* 573 ., 1364	092 31.II: 1238
194 31		675 , 1826	098 ., 2394	573 ,, 1364 574 31 .I: 4164*	093 ,, 1629 R
220 ,	4164*	676 ,, 2126	101 31.II: 136	575 31.II: 4106*	113 31 .I: 3055 119 4164*
235 ,	. 1515	681 4164*	102 , 137	580 31 .II: 4164*	119 120 31 .II: 2058
238 ,		699 31 .II: 1926	104 31.1: 2392 R	585 31.II: 4106*	130 31 .I: 4164*
243	1186	717 31.1: 4164*	107 ., 2697	587 31 .I: 3171	138 ,, 2141
441 .11.	.11: 808	722 ,, 1819	112 ., 1962	598 ,, 2670	140 32 .I: 136
255 31.	1 1 13 70 13	726 ., 4164*	114 ., 4164*	602 ,, 2141	141 31.I: 3529 R

eite

01930449444448** Reference of the control of the co

Nr. Jahrg.	Seite	Nr. Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr. J	ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
			1110	342 269	21 11.	1089	342706 3	1.1:	2682	343124	31.11:	2664
151 31.I:		341631 32 .1: 650 31 .1:		271		135	712 3	2.1	1464	125	31.1:	4164
153 158 31.II:	3077	654	4164*	278		1225	715 3				31.11:	
160 31.I:	4164*	676	3312	283	31.1:	4164	723		3621		32.11:	
163 ,,	2689	677	4164*		32.1:		729 3 730 3				31.1:	
167	3287	684 .,	4164* 2263		31 II: 31.I:		737 3	1.II:	4106*	164		4164
176 31.II:	4106*	704	4164*		32.1:	427	738 3	2.1:	1026	165		4164
183 31.1: 224	2684	718 .,	3288	293	31.1:	3054	739	**	1026	172	**	3270
228 ,,	4164*	725	2247			3055	740	2.5	1026	178 193		2952
229 ,,	3179	730	3609	296	32.1: 31.1:	1860	741	1.1.	3094 3313	203		3428
233 237 31 .II:	4164*	733 738	2287 3055	303	31.1:	3184	743		4164*	212	11	4164
237 31.11: 246 31.1:	3168	744	3624 R	315		2683	758 3	1.11:	651	242		2953
258 ,,	2691	748 32.1:	716	318	**	4164*			4164*		31.11:	4106
266 ,,	2106	781 31.1:	4164*	319	31.11:	1803 R			1876 3621	282	15	887
269 ,,	2093	808 33.1:		320 325	31.1:	3621	771		3312	285	32.1:	3912
299 ,,	4164* 2565	821 32 .1: 826 31 .1:		326	31.11:	4106*	775	1.5	2797	0.000	31.1:	
302 ., 357 .,	2808	836 33.1:	4522*	329		629	778		3190	287	31.H:	2914
357 ,,	4164*	843 31.11	: 1956	330	31.1:	3184	779 3	3.1:	161 1238	311	33.1:	
361	2095	847 31.1:		333	31.II: 31.I:	2004	807 3	1.1.	2682	320	31.1:	3285
366 31.II:	1477 R	851 ,,	3204 3309	335		3055	812 3	2.1:	3131	359	31.11:	172
368 31.I: 370 31.II:	805	861 ,, 863 ,,	2707	337	31.11:	2921	817 3	1.1:	3422		31.1:	
371 31.I:	4164*	876 .,		358	31.1:	4164*	821.3	1.11:	3062	390	**	2913
386	2935	878 31.11	3055 I: 120	359	31.11:	1803 R	834 3 837 3	1.11	3746	414	33.11:	
388 32.11:		881 31.I:	2807 4164*		31.I: 31.II:		840 3	1.1:	3421	418	31.1:	
389 31.1:	2273 2283	882 ,, 884 ,,	4164*			639	848		2649	419	1.5	3295
390 ., 391 31 .II:	2685 R	889	4164*	391	11	4106*	854 3	2.1:	851	424	.,	3709
393 31.I:		890 33.I	2298	396		2549	866 3	1.11:	$\frac{1889}{3285}$	427	,,,	3313
394 ,,	2696	891 ., 897 32 .1	2297	399	31.II:	9947			3711	429	31.11:	160
397 ,,	2272 2653	897 32.1 898 31.1	4164*		.,	3160	914 3	1.I:	4164*	434		506
398 ,,	4164*	899 31.11	I: 1788	411	31.1:	4164*	931 3	1.11:	112		31.1:	3296
402 31.11:		902 31.I	3722	433		2909	936 3	1 11	3275 477	449		3178
405 31.I:		905 31 .11 907 31 .1	1: 2215	439	32.I: 31.II:	113 3287	947 3	1.I:	3485 R	461	31.11:	
408 31.II: 409 31.I:		912 ,,	3055		,,	477	958	**	4164*	464	31.1:	
410 ,,	3508 R	914 ,,	2828	458		2921	978		3428	477	31.11:	3496
414	3304	915 ,,	3167		31.1:	4164*	982	TIT.	3269 1522 R	487	32.11:	2909
415 ,,	3314	925 ,,	4164*	469	32.1:	4164° 895			2647	493	31.11:	1662
416 419 31.II:	4164*	926 930 31 .II	4164*		31.1:	3286	999 3	3.11:	1230		32.1:	
420 31.II:	2687	931	2664	485	**	3183	343 003 3	1.I:	3284	W. co. do	31.1: 33.11:	
431 31.II:	2070	948 31.1	2572	500	**	4164	006	* *	4164° 4164°		31.II:	328
432 31.I:	2273	961 31.1	I: 631	502		3624 R 4164*	012	**	4164*	521	33.1:	160
436 ,,	3054	969 31 .1 970 32 .1		522 524	,,	3384	013		4164*	523	31.1:	3715
443 ,,	2828 K 2243	974 31.I		531	,,	4164*	014		2942		31.11:	3049
447 31.II:		975 ,,	2792	545	**	2824	016	i'rr.	2941 108 R	598	31.1:	
451 31.I:	3199	978 ,,	3062		31.II:		030 3		4106°			416
453 32 .1:	595	984 ,,	$\frac{2551}{2937}$,,	4164°	042 3	1.I:	4164*	531	31.11:	
454 31.I: 456 31.II:		997 ,, 342010 .,	2679		.,	3286	043		4164	532		14:
461 31.I:		022 ,,	4164*		32.1:	2114	044		3626 R 4164*	533	,,	207
462 471 31.II:		031 ,,	3636 R		31.1:	3286 4164*	054	i'II:	1888	553	33.1:	
		034 ,,	2829 4164*		,,	3199	062 3	2.1:	1600	567	31.11:	207
484 31.I:		068 ,,	3627	614	32.1:	1010	071 3	1.II:	1922 R		31.1:	
490 ,, 501	3194	104 .,	3311	617	31.1:	4164*			4164*		32.II:	
516 31.II:	658	107	4164*	634	ad'r.	3624	086	i'n.	3374 939			12
527 31.I:	3035 R	119 ,,	3742 3153		32.I: 31.II:	1463 3675	090		4106*	596	.,	3049
535 33 .II: 542 31 .I:		140 144 31.1	I: 1362		31.1:	4164*	091		4106*		33.I:	
549 31.II:		152 31.I	: 3056	657		4164*	098	11.I:	3294		31.11:	410
553 ,,	497	160 .,	4164*	661	**	4164*	099 3	1 I.	504 2943	617	31.1:	416
554 ,,	1759	167 31.I	I: 3287 R	662	,,	4164° 2682	100 2	1.11:	3049	618	3	416
560 31.I:		174 31 .I 194	2547	668		4164*	104		2399	624	.,,	3620
566 31 .11: 570 31 .1:		202 ,,	2795	673	31.11:	: 1517	105		2956 R		21 11	4164
572 31.II:		208	2796	674	32.1:	3142	107	11.	950		31.II:	
576 31.I:	4164*	211 31.1	I: 3554		31.I:			11.1:	2914 2956		,,,	341:
581 ,,	2696	235 31.I	: 4164°		31.II: 31.I:		116		4164°	683	31.11:	1468
584 ,,	2250	237 31 .1 242 33 .1	2441	696	31.11	: 4106°	1173	1.II:	4106*		31.1:	
590 ,, 598 .,	2290 2678	247 31.I	4164*	697	31.I:	3412	1183	12.1:	1848		,,	306:
ACATAL S.S.	2059			701	21 II	: 1463 R		1.11:	1788	691	.,,	
612 31.11:	2008	$\frac{256}{258}$	3311		91.11	3288	100 6	1 I .	3302	F11.6%	31.II:	354 8 1 15

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seit
13700 31 .I:	3507 344	279 32 .I	: 2116	344801	31.I:	4164*	345 363	31.11:	511	345845	32.1:	3354
701 ,,	3599	282 31 .1	I: 608 1956 : 4164* : 2026 : 4164*	807	33.11:	798	368 386 387 390 391 397	31.1:	4164*	846	31.11:	99
702 ,,	4164*	288 ,,	1956	822	31.1:	4164*	386	31.11:	1517	858	31.1:	3637
712 31.11:	3177	292 31.1	: 4164*	826	,,	4164*	387	,,	1517	859	32.1:	1325
720 29 1	3599 4164* 3177 603 2116 4164* 3507 1734 3146 3497 628 4164* 1631 4164*	201 31 1	11648	828		4104*	390	1.9	199	804	31.1:	4164*
744 31 1	1164*	303 31 1	[- 3719	833	.,	798	391	7.9	195	975	31.11:	1331 K
745	3507	309 34.1	I: 4519*	837	.,	118 R	404	,,	4106*	885	9.9	1216
748 32.1:	1734	327 32.1	: 604	840		118 R	405	,,,	4106*		31.1:	
779 31.1:	3146	336 31.1	3179	841		87 3593	406	32.1:			31.11:	
785 .,	3497	339 31.1.	I: 1319	844	31.1:	3593		33.1:			11	
793 31.11:	628	342 31 .I	: 4164*	846	31.11:	160	437	31.11:	494		31.1:	
796 31.1:	4164*	346 ,,	4164*	872	19	139	445	, ,	627		34.II:	
807 31 .H: 829 31 .H:	1631	334 ,,	3083	873	, ,	1517 1517	451	• •	103 R		31.11:	
829 31 .1:		363 ,, 365 ,,	$\frac{4164}{3062}$,,	644	453	31.1:	517	930	31.1:	318
838 32 .I:	1464	367 ,,	3745 R	884	211.	644 4164*	189	31.11:	4104	999	31.11:	4104*
872 31.11:		369 ,,	4164*	893	31 11:	4106*	472	91.11.	2392	930	,,	1067
873	3060	399	3607		31.I:		489	,,	4106*	951	,,	150
875 31.1: 877 31.11:	4164*	401	3620		,,	4164*	494		123	970		4106*
877 31.11:			3606						3178	982	4.7	320
878 ,,	1350 R	405 ,,	3620	964	31.11:	4106*	509	32.11:		983		308
881 31.1:	3423	406 ,,	4164*	970	,,,	1194	518	31.I:	4164*	985	.,	152
882 ,,	3620	409 ,,	3298	971	1,9	1753	521	32.11:	4164* 132 102 R 102 R	986		3184 B
889 31.11:	2951	413 ,,	3620	975		363	556	31.11:	102 R	987		129
896 31 11:	100	410 31 1	: 2508	979	39 1	1240	575				32.1: 31.11:	1179
898 31 1:	4164*	420 32 1	1179	345 005	31 1	4164*	577	31 11	4164*	346 009	31.11:	2259 R
899	4164*	431 31 I	4164*	020	31.11:	3176	579	,,	173	013	"	100
901 31.11:	1771 1350 R 3423 3620 2951 3499 109 4164* 4164* 128 328 328 328 4371* 4106* 3035 1847 312 176 1463 2405 3288 4164* 4519* 155 628 4106* 3514 3425 3499 4519* 3270	443 31.1	I: 1924 R	028		1956	587	31.1:	4164*	014	1 2	4106*
921 ,,	328	449 31.1	: 4164*	034	,,	4106*	591		3711	025		299
922 ,,	328	$453\ 31.1$	1: 181	043	,,	888	594		4164*	031	2.7	1781
930 33.11:	4371*	454 ,,	2921	047	31.1:	3507	596	11	3639	038	2.2	103 R
938 31.11:	4106*	458 ,,	4106*	052	31.11:	3271	598	31.11:	310	039	32.11:	935
939 31.1:	3035	470 31.1	3423	067	31.1:	3381 R	600	31.1:	4164*	040	32.11:	1533
940 32.11:	210	471 31.1	1: 1082	109	32.11:	4411*	613	a.2"11.	4164*	053	31.11:	
048	176	180 39 1	1170	103	21 1	2500	618	34.11:	3726	055	2.5	658
949 32 1	1463	482 31 1	4164*	130	91.1.	4164*	626	31.11:		079	32.1:	645
953	2405	485 31.1	1: 3419	145	,,	3714	620	33.11:	3160	103	31.11:	150
962 31.11:	3288	488 32.1	: 1179	146		4164*	630	31 I:	3612	1115	31.1:	4164*
970 31.1:	4164*	490 31.1	3744	149	,,	3385	631	,,		116	31.11:	129
986 34.11:	4519*	491 31.1	1: 144	175	31.11:	144	632		4164*			
989 31 .11:	155	$492\ 31.1$: 3506	176	,,	3141	633	31 11:	138	130	31.1:	4164*
993 ,,	628	500 ,,	3507	179	,,,	2243	637	31.1:	4164*	136	.,,	4164*
994 ,,	4106*	529 32.1	: 1026	184	31.1:	4164*	641	34.11:	1356 308 1661	152	31.11:	2095 R
4005 31.1:	4104*	590 31.1	1: 182	186		3497	647	31.11:	308	153	,,	2095 B
012 .,	2425	599 91 1	. 4104	100	91.11.	1164*	649	1 1	2667	162	,,	1001
025	3429	537	320	104	21 11:	101	651	11	3667 640	200	31.1:	1161*
026 34.11:	4519*	545 31.1	: 4164*	197	,,	606	654	31.1:		208	31.11:	4106*
043 31.1:	3270	550 32.I	: 558	204	,,,	1493	658	31.11:		220	,,	4106*
047 ,,	3596	554 31.1	: 3169	207	,,	3059	659		308	221	11	4106*
055 31 .11:		558 ,,		208	3	4106*	662	31.1:	4164*	222		314
057 31 .I:		560 32.1			32.1:	479			3638	224	11	334
059 34 .I:		562 31.1				3249 R		31.11:		226	1.1	4106*
087 31.II:			I: 117 R	234	31.1:		668		1497 R	237		2055 F
093 34 .I: 094 31 .I:		570 576 32 .I		237	91 11.	3595	669		743	243		321
113 ,,	3308	592 31.1		208	31.H:	783	671	34.11:	299	246 247		313 4106*
116 ,,	4164*	601 31.1		2010	,,	885		31.11:		252		321
117	4164*	602 31.I		250	31.1:		677		308	263		641
119 32.11:	4411*	614 31.1			31.11:			32.1:		264		4106*
133 31.I:		626 31.I		255	31.1:			31.11:		269		1641
135 ,,	3599	627 32 .1	1: 4411*	263	3 ,,	4164*	699	,,	1067	271		1189
147 ,,	4164*	638 31.1		270) ,,	4164*	700		921	276	,,	932
148 31.II:		647 ,,	142		31.11:		708	2.9	3703	279	4.9	1208
151 ,,	3417	660	503	272		1801 R	713	1.2	3120	288		631
155 ,,	3176	675 31.I		276	32.1:	3353	728		135	290		1207
165 31.I:			I: 4106*		31.11:		734	21'1.	771		34.11:	
166 31 .11:		701 ,,	: 3644 R		2 31.1: 1 32.1:			31.1:			32.1:	3912*
170 31.11:		742 31.1			31.11:			31.II: 31.I:		311	31.11:	4106*
174	143 R	761 32.1			31.1:			34.II:		328		4106*
205 31.1:		772 31.1			32.1:			31.11:		333		1203
213	3270	776 31.1	: 4164*	311	31.11:			32.I:		339		3178
227 32.1:	265	777 ,,	4164*	33:	.,	1730 R			2114	349		4106*
250 31.1:	3295	779 .,	3179	334		175	811	31.1:		355	33.1:	2174
CALLS THE TAX	142	786 32.1	: 3912*	346) ,,	4106*	812		4164*	359	31.11:	778
265 31 .H: 277 34 .I:		796 31.1		351	7.7	117	CAL	31.11:			13	4106*

Che

eite

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite 1	Kr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
367 31.11:	609 R 346	835 31.11	4106*	347 376	31.11	4106*	347972	31.11:	3244	348470	31.11:	904
373 ,.	778	836	668	377	**	4106*	974	11	1909	479		1452
379	363	849	777	380		2098	989		1924	480		4106
382	752	853	1206	396	32.1:	161	348000		1331	482		4106
		858 .,	1332	407	31.11:	4106*	001	**	4106*	489		1207
		883 .,	630	419		1633	008	**	2257	507	1.1	811
		896 ,,	4106*	422		1365	011		666	509		1216
		908 ,,	925			4519*	018		1332	511	11	3063
		921 ,,	764			117 R	024		764	537	11	4106
		938 ,,	1634		34.11:		029	11	4106*	556	4.5	4106
		945 ,,	1219	430	**	4519*	933	1.5	4106*	581	5.5	1329
		951 ,,	606	444	* *	4519*	037	11	1757	586	1.5	1343
		966 ,,	3071	445	2.3	1885	040	22	1496	593	**	4106
		978 ,,	363	451	**	4519*	047	22	1494	596	**	2213
		992 ,,	1487 R	455	5.5	4519*	056	11	4106	597	1.8	3288
	653 347		4106*	478	2.1	4519*	060	1.5	4106*	600	1.5	4106
		030 ,,	804	486	* *	4519*	063	5.5	759	604	1.8	1755
		046 ,,	1880	493	1.5	4519*	077	11	1226	618	1.5	2491
		050 ,,	1329	510	* *	4519*	082	11	1353	623		1781
		052 ,,	1940	512	* *	4519*	083	11	3244		32.11:	
		072 ,,	3071	514	* *	3201	085	5.8	3288		31.11:	
72 .,		074	1331	515	* *	4519*	091	1.1	1201	629	5.5	4100
100		083 ,,	743	527	1.5	4519*	094	**	4106*	632	13	1195
86 ,,		088 ,,	4106*	542	01'TY	4519*	098	2.5	4106*	640	12	1909
89 ,,		095 ,,	917		31.11:		100	**	1802	641	11	1919
508 511 32 .1: 3		097 ,, 098	4106*		32.1: 31.11:	458	101	1.7	2229 R	642	99	2097
		000	2054 4106*				102	11	4106*		33.1:	1667
00		100	916	592 593	11	4106* 1192	129 134	1.5	606 1193	661	31.11:	1357
***		101 32.1:	1034	593	* *	3670	138	1.5	4106*	664	12	4106
0.1		107 31.11:		601	11	1801	140	* 1	2060	665	**	1483
		108	1365	609	5.5	3550	142	5.5	4106*	668	9.5	1343
20.00		113 32.1:	2100		33.11:			5.5			3.5	4106
13.13		117 31.11:			31.11:		149	**	1180 3288	669 671	17	4106
52 32 .H: 4			1499			1190	156	7.5		680	* 5	
53 31 .H:		1	1507 R	620		4106*	159	11	1769	682	1.5	1356
F 13		1.00	2549	641	33.1:	2440	160 162	15	1358	689	1.1	1206
***		4 - 3 - 3	596		31.11:		169	7.5	4106* 1208		9.8	3284
		100						1.5		690	11	$\frac{1233}{4106}$
100		100	1933	647	* *	3141	170	3.8	1359	705	* *	
		132 ,,	667	648	1.1	3243	174	2.5	1775	706	**	1358
		141 ,,	1352	649	2.5	4106* 1224	176	1.5	1175	715	5.5	2936
		144 ,,	4106*	651	5.5		178	1.8	4106*	721	11	1233
m.a			812 1095	652	* *	918 812	184	**	760	723	**	3378
			812	657 666	**	1195	187 189	2.5	2920	724 738	5.5	$\frac{2259}{1505}$
			4106*	680	* *	1919	192	55	1233 753	740	4.5	2087
			4106*	681	1.3	1359	205	11	903		33.11:	
81		0.74	812	682	7.5	3045	213	12	3370	755	31.11:	1770
		169	1791	691	**	1066	214	1.5	4106*	758		4106
		71 32.1:	136	695	* *	4106*	230	5.5	1180	761	**	4106
07 1		82 31.II:		722	1.5	4106*	232	**	4106*	764	33	1662
89 .,		193 ,,	909	727	.,	4106*	241	**	4106*	766	73	1903
90		195 ,,	3048	729		1910	242		4106*	776	**	1472
94 32.1:		208 ,,	1332	735	**	4106*	243		1233	783	**	4106
34 31.11: 4		11 "	1211	737	**	1501 R	244	32.1	264	787	**	1645
		219 .,	3140		32.1:	458		31.11:		789	**	1347
		222	1920		31.11:		252	**	4106*	790	**	1347
53 31.II: 1		223 .,	1615	743		2931	255		1345	792		1467
		228	4106*	763		1332	256		753	803		1234
67 ., 2		233	1639		33.1:	848	266	12.1:	3000	811		1499
		234 ,,	4106*		31.11:			31.11:		817		1921
		236 .,	1358		34.1:	4408*	281		1095	825		4106
85 ,, 1		239 .,	1918		31.11:	1332	282		4106*	834		1663
88 ,,	607	240	1801 R	802	**	4106°	283		4106*	847		1647
89 1	889 :	242 ,,	2549	810	**	4106*	292	33	2087	849	**	4106
93 32.11:	475	244	1218	826	.,	4106*	299	5.5	4106*	864	**	2821
94 31.11: 4		258 .,	1633	849		2220	303		1364	866		4106
99 ,, 4	106*	263 ,,	3397		32.1:	2997	315	**	904	885	11	1175
00 .,		267	1920	888	31.11:		338	**	4106*	889	**	1662
01 ,,	638 :	268 .,,	4106*		32.1:	2997	345	**	4106*	892		473
05 ., 2		74 32.1:	1038		31.11:		346	**	4106*		11.11:	
	341 2	288 31.11:		916	4.8	4106*	363	**	4106*	910		1788
		290 ,,	1357	926		3287	382	**	4106*	911	**	1903
		292 .,	1954	931		769	384	2.2	2821	919	11	4106
13	659	297	1223	933	13	769	420		2227	921		1163
16 3	418	304 .,	1918	935	**	4106*	421	* *	4106*	931		1791
22 ., 4		305	1919	937		1331	426:		4408*	944	55	1192
23 1		123 ,,	4106*	943		4106*	442:	31.II:	4106*	950		1888
		26 .,	4106*	955		1503 R	443	**	1216	956		1196
		57 .,	1903		32.1:	3912*	449		4106*	959		1791

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahrg. Se	se Nr. Jah u. I	rg. Selte	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	
48960	31.11:	3287	349 4 55 31 .II: 206	349 931 31.	II: 4106*	350 494 31.II:	1802	350 996	31.11:	4106*	50
970		4106*	461 ., 1200	933 , ,,	1528	499 32.I:	1580	351012	3.9	2071	
974		1217	463 ,, 4100		1501	501 31.II:	4106*	013	,,	4106*	
985		4106*	464 ,, 340	937 ,,	4106*	502 ,,	2386	016		2386	
986		4106*	470 , 123	947 ,,	4106*	505 32.1:	2514	021		4106*	-
988		770	171 940	955 ,,	2936	515 ,,	767	023	,,	1801	
992		1617	170 4100		1937	532 31.II:		026		4106*	
		4106*	477 140	958 ,,	1463	*00	3392	029		4106*	
$\frac{49001}{003}$		2947	170 100	959 32.1		E 40	4106*	032		2224	
	32.1:		101 110			5.10	4106*	041	1.3	2097	
	31.11:	313	105 100	0.01	3176	550	4106*	041	9.9	2097	
				0.00		5.00			9.9		
009		1484	490 ,, 4100	962 ,,	3689	560 ,,	2213	056		3549	
016		4106*	491 ,, 4106	966 ,,	1601	561 ,,	4106*	065		3276	
017		1753	499 ,, 1643	976 ,,	1643	563 ,,	1643	067		3652	
020		1908	521 ,, 4100	981 ,.	4106*	564 ,,	1490	068		4106*	
022		767	522 ,, 4100	982 ,,	4106*	570	4106*	073		2045	1
023		2200	527 ,, 4106	984 ,,	2088	573 ,,	1466	082		4106*	
032		1367	540 ,, 1217	988 ,,	1361	574 ,,	1466	091:		157	
033		4106*	547 ,, 4106	991 ,,	1803		2223		31.11:		0
036	2.2	4106*	556 ,, 1632	992 ,,	1370	577 ,,	2390	094		1937	6
037	12	2061	561 ,, 1370	998 ,,	4106*		3548	098		4106*	6
051	2.2	3685	562 32.I: 457	350003 ,,	2055	601 ,,	1920	118		3287	6
059	1.9	4106*	563 31 .II: 1918	010 ,,	1753	603 ,,	2766	132		2081	6
060	9.9	1471	566 ,, 2049	018 32.1		623 ,,	4106*	133 3		766	6
061	9.9	1462	575 ,, 4106	030 31.1		625 ,,	4106*		31.II:		6
066	,,	1909	581 32 .1: 300	040 ,,	2954	627 ,,	1778	150		4106*	7
067	2.2	1190	586 ,, 135	048 ,,	2510		1723	160		4106*	7
071	**	1238	587 31.II: 1749	050 ,,	4106*		1845	171		2253	7
080		$3399\mathrm{R}$	588 ,, 1234	056 32.1		643 31.11:		177	23	2211	7
088	2.2	4106*	591 ,, 1187	064 31.1			2211	183	22	2226	7
097	3.3	4106*	592 ,, 1453	080 ,,	4106*	670 ,,	1510	185	,,	2387	71
100		4106*	596 ., 1919	084 ,,	4106*	699 ,,	4106*	188		2243	81
	32.1:	480	599 32.I: 1722	086 ,,	4106*	726 ,,	2045	192		4106*	81
	31.11:		600 31.II: 2391	106 ,,	1773		4106*	201	,,	4106*	82
116	,,	3521	602 ,, 3140	110 ,,	2054		2939	214 3		4522*	89
126	**	1638	607 ,, 4106	118 ,,	1367		1466		1.II:		83
142	,,	4106*	609 ,, 2064	120 ,,	1467		2954	217 9		159	84
160		1175	625 ,, 1483	124 ,,	1466		4106*		1.11:		84
174	3.3	1217	650 4100	135 ,,	1898		1780	242		2498	84
178	12	1910	699 4106	137 32.1			2523	248		2535	85
189	**	4106*	695 9514	161 31.1			1106*	264		4106*	87
192	17	2076	000 1055	167 ,,	2048		2656	271		4106*	87
193	2.2	1632	040 1917	000	1800		3912*	295		4106*	89
201	**	1212	050 1700	000	4106*		1106*	310		1928	89
	32.11:	473	054 1500	375	4106*	700	2216	315		4106°	90
994	31.11:	1909	655 , 4106	293 ,,	4106*	000	1106*	318		1754	90
238		4106*	658 32.1: 161	310 32.1	2114	001	1945	322		2391	91
	* *	4106*	670 31.II: 4106	343 31.1	1818		1106*				928
244	9.9	1602	677 ., 1491	43 m mm	4106*	847 32.1:	618	$\begin{array}{c} 355 \\ 356 \end{array}$		1946	93
257	9.9		681 32.I: 1849			862 31.II:					938
263	2.2	4106*		358 ,,	1654	000		359		2056	943
273	9.9	2072	682 31.II: 4106	379 33.1		0.05	1062	360 3		151	0.40
280	9.9	1775	683 ,, 2936	388 31.11		074	754		1.II:		951
283	2.2	3243	684 ,, 1651	391 ,,	4106*	000	754	388		1106*	956
287	2.2	4106*	685 ,, 1911	393 ,,	2054	000	106*	389	**	106*	971
301	2.2	1909	692 ,, 2093	395	4106*		106*	390		1106*	975
304	3.5	4106*	700 ,, 1485	397 32.1:			3061	395		1106*	
313	2.2	4106*	713 ,, 4106	398 31.11			785	396		2213	977
318		1096	714 ,, 4106	406 ,,	2227	896 31.II: 2		400 3		3912*	994
	32.11:		715 ,, 1736	409 ,,	4106*		912	401		912	999
	31.11:	4106*	734 ,, 2054	412 ,,	1463	899 31.II: 2		403	,, 2		000
326		1484	736 ,, 4106	413 ,,	2683		106*	417	19		001
339		4106*	747 ,, 4106	417 ,,	4106*	904 32.1:	981		1.II: 4		004
342		1380 R	753 ,, 4106	420 ,,	2055	906 31.II: 3	288	429	,, 3	565	005
348		1904	761 ,, 1600	425 ,,	4106°	919 ,, 4	106*	431		520	019
358		4106*	771 ,, 4106	427 ,,	2668		092	438		106	036
361		1358	781 ,, 4106	429 ,,	1890		287	441		183	042
367		4106*	792 32.1: 473	432 ,,	3548		222	442		803	054
371		1643	795 31.II: 2059	438 ,,	4106*		106*	444		690	056
372		1647	796 ,, 4106	440 ,,	4106*		106*	449		106*	058
374		1779	812 4106	450	1642		302	452		000	062
		2054	821 33 .II: 773	4	1463	965 31 .II: 4		456		106*	070
378		4106*	823 31 .11: 4106	451 ,,		0.03	106*	457 33			076
387	. ,	1	0.40 41.004	456 ,,	1640	071				000	080
391		4106*	842 ,, 4106	457 ,,	2665	0.74	106*		1.II: 2	100	99
399		1641	872 ,, 1191	459	4106*	070 0	566	498			100
409		1499	877 ,, 4106	463 32 .1:	1584		821			- 1	
427		1524	892 ,, 2816	469 31.11			941	510			104
432		1106*	901 ,, 2809	472 ,,	4106*		225		,, 3	00.	109
442	., 1	2227	903 ,, 1936	473 ,,	4106*	984 ,, 1	808	518	., 1		13
444	5	2096	919 ,, 1610	479 ,,	1738	992 ,, 3	674	524	,, 4		15
453		2093	923 ,, 2685	491 ,,	2087	993 32.1:	472	527		565	18

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	31.11:		352133			352 677	31.11:		353230 31.1		353 763		
532	2.2	2053	137		1736 R	680		3024	232 .,	2519		32.1:	2775
546 548	2.2	2092 4106*	138 139		$\frac{1736}{3275}$	681 688	2.2	2921 4106*	249 ,, 260 ,,	4106* 2059	800	31.11:	2203
552	2.9	2092	140		2536		32.1:	159	276 .,	4106*	815		4106*
555	5.9	2792	164	,,	1803	692		2116	286 ,,	4106*	819		2220
576	32.1:	4106* 1443	165 167		2670 4106*	700	31.11:	2193 4106*	295 ., 307 .,	3295 4106*		32.1: 31.11:	3912*
	31.11:		176		4106*	720	**	2401	311 .,	2796		32.1:	896
583	32.1:	296	192	5.5	4106*	725		2372	318 .,	2658	853	31.11:	3182
1	31.11:		196		4106*	739	11	2916	319 ,,	4106*		32.1:	
585 592	,,	2221 2212	199 202	,,	3154 3155	740 746	9.9	2077 4106*	349 35 4 32 .1	2401 : 1571	861	31.11:	4106*
599	1 2	1727	210		1718	757	,,	1880	361 31.1		863	2.2	3274
600		2259	258	9 9	4106*	759	1.5	4106*	371 ,,	2928	866	0.9	3263
608	32.1:	102 766	$\frac{264}{271}$	1.9	4106* 1800	763 768	1.5	2921 4106*	373 ,, 381 .,	3546 2514	867 868	0.0	3542 3176
	31.H:			32.1:	612	775	**	4106*	389 32.1			32.1:	457
626	17	4106*	279	31.11:		781	2.9	3053	390 31.1		871		146
637	9.9	2794	280	2.9	4106*	789		4106*	397 ,,	4106*		31.11:	
645	2.9	1774 2210	283 288	7.9	2522 4106*	802 808		2658 4106*	398 ., 404 .,	4106* 4106*	873 874	34.1:	4106* 4408*
663	3.5	4106*	307	* * *	4106*	814	53	2372	406 .,	4106*	876	31.11:	4106*
680	,,	4106*	309		2040	829	9.9	4106*	407 .,	3041		32.1:	2515
691	12	4106* 1780		32.1:	3912*	832 842		4106* 4106*	409 32.1	: 268 R I: 4106*	886	31.11:	3912*
700 749	11	4106*		31.11:		850		4106*	413 32 1		891		3259
767	33	2766	366 367	11	2491 1736	864		2249	415 31.1	I: 3261	892	32.1:	563
774	1.2	4106*	368	**	2222	878	2.0	3047	422	2665		31.11:	
779	13	4106* 3071	397	**	4106*	881 901	**	4106* 3017	429 32 .1	: 1023 3912*	910	32.1:	3912* 2259
810	17	1736	412	32.1:	$1736 \\ 1736$	909		4106*	448 31.1			31.11:	
811		2211		31.11:		915	1.5	4106*	455 ,,	4106*	919	**	3030
824	2.9	4106*	444	3.3	3290	928	.,	3119 4106*	459 ,, 464	4106*	921 926	0.9	3157
825 832	11	1733 4106*	445	7.6	4106*	934 935		4106*	467 99 I	3266 : 449	090	0.9	4106* 3290
841		1740	448 451	7.5	4106* 3689	949		4106*	475 31.I	I: 4106*	930	32.1:	3130
844	2.2	4106*	460	* 9	2066	956		2221	477 32.1	I: 2683	932	31.11:	3161
845 854	3.3	1739 4106*	474	2.9	2757		32.1: 31.11:	266	479 33.I 486 31.I		947	32.1:	2519 3912•
872	7.7	1800	476	32.I:	123	978		4106*	488 ,,	4106*		31.11:	
877	2.2	4106*		31.II: 32.I:	2493	981		2667	493 32.1	I: 1259	974		4106*
892		2249		31.11:		988 989	32.1:	$\frac{320}{2514}$	495 32 .I 499 31 .I		978 354 001	32.1:	1735 2536
898 904	2.2	2040 3294	506		3407		32.11:	2514	506 ,,	3182	028	,,	3260
905		4106*	510	32.1:	2929 288	999	32.1:	1315	507 ,,	3292	056	**	3415
911	9 9	1783		31.11:		353019			511	4106*	093		4106*
928	5.5	4106* 2942	533	.,	1955	028 032		2527 2656	512 32 .1 518 31 .1	: 1580 I: 9919	098	32.1: 31.11:	3912*
938		3166	537		2816	033	32.11:	4411*			099	33.1:	1331
945	.,	3050	541 542		2807 4106*		31.11:		519 52 2 34 .1	799		31.11:	
948		4106*		32.1:	3376	041	32.1:	1736 319	52 4 31. 1 537	1: 3407 3044	118	32.1:	4106** 1177
	33.1: 31.11:	4001 4106*	548	31.11:	2929		31.11:		538 .,	2520		31.11:	
971		2356	549	9.9	2943	047	32.1:	289	539 ,,	3043	159	.,	2514
975	11	1801	$\frac{556}{558}$		$\frac{3290}{2033}$		31.11:		566 32.1		166	11	4106*
977	9.7	1752 1924	568	.,	4106*	055 069		4106* 4106*	577 31 .1 578 33 .1		167 177	11	4106* 3153
999		2242	570	* *	4106*		32.1:		580 31.1		181	5.5	4106*
52000		2242	580	5.5	2928	071	31.11:	2932	589 .,	2393	184	11	3120
	32.11:	260	585 597		2932 . 3667		32.1:	312	592 32 .1		187	**	3171
004	31.11:	2221 4106*	604	11	4106*		31.II: 32.I:	4106* 3912*	597 ,, 616 31 I	1735 I: 4106*	196 198	**	4106* 2932
019		3647	608		2235		31.11:		622 32 .I		199		2658
036		4106*		32.1:	1736	113	2.7	2665	625 31.1	I: 2814		32.1:	470
042	32.1:	3051	611	31.11:	1736	121 124	,,	4106* 2225	634 32 .1	1038		32.H:	
056	02.1:	2257 290		32.1:	255	138		3042	645 31.I	1: 2796	202	,,	3023
058	,,	764	626	31.11:	4106*	139	**	4106*	656 ,,	2795	216	11	4106*
062		3912*	639		4106*		32.I:	325	665	4106*	217	5.5	2663
076	31.11:	2756 3162	644 647	13	1928 4106*	151	31.11:	2648	686 32 .1	: 268 1: 4106*	221 226	**	4106° 4106°
080		3675		32.1:	1861	160	**	3143	692 ,,	4106*	232	**	3520
	32.1:	292	651	31.11:	2932	180	11	4106*	702 ,,	3653	239		3261
	31.11:		652		3053	184	***	4106*	704 .,	4106*	255	**	4106*
104	53	4106* 1730	656 663		4106* 3157	186 193	32.1:	4106* 1734	713 733 32 .1	2667	261 264	**	3261 4106*
	20 1.	603	671		3038		31.11:		736 31.1		266	10	2519
113									M 4 (2)				41000
	31.11:	4106* 2552	672 673		2251 4106*	212 214		4106* 2528	749 758	4106° 3261	267 269	1 9	4106* 4106*

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. u. Bd. Seite
148 4106* 157 32.1: 172 196 31.11: 4106* 00 2915 02 3141 20 3137 35 2531 44 2939 53 4106* 62 3261 66 4106* 76 4106* 77 31.11: 3565 1 2800 12 4106* 0 32.1: 1571 2 31.11: 3704 6 2936 6 2936 6 4106* 6 2936 6 4106* 6 2936 6 4106* 6 2936 6 4106* 6 2936 6 4106* 6 2936 6 4106* 6 3259 6 559 6 559 6 51 6 3259 6 3251 6 3259 6 3260 7 3260 7 3260 7 3260 7 3267 8 3267 8 3267 8 3267 8 3267 8 3267 8 3267 8 3260 8 4106* 8 3260 8 3407 8 3407 8 3407 8 3407	354773 32.I: 1443 775 31.II: 4106* 777 32.II: 292 782 31.II: 3414 783 32.I: 3912* 785 31.II: 3154 791	355 191 31.II: 3651 192	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	

Nr. Jahrg. Seit	Nr. Jahrg. u. Bd. Sei	te Nr. Jahrg. Scite	Nr. Jahrg. Sel	te Nr. Jahrg. Se
56757 32 .1: 432 759 31 .11: 4106*	357 206 31 .H: 4106	357 626 31.H: 4106*	358 113 32 .11: 406	358596 32.1: 8919
763 32.1: 166	207 32 .1: 551 212 1961	630 32 .1: 850	114 32.1: 449	000
767 ., 3912*	212 1961 218 31.11: 4106*	649 31.11: 4106*	115 31.11: 4106*	604 , 561
69 31.II: 4106*	224 32.1: 171		116 32.1: 1325	610 ., 974
72 32 .1: 3912*	227 ., 2258	665 670 31 .11: 3684	120 ., 3912*	612 ., 3912
76 32 .H: 1861	238 ., 459	679 33 11 . 0000	124 474	637 3912
83 32.1: 111	239 31.11: 34241	688 32.1: 307	136 139 142 610	643 ,, 3912
87 31 .11: 3393	240 32.H: 1664	699 . 3912*	142 610 144 33.11: 168	644 ., 452
793 ,, 4106*	246 32.1: 307	717 477	146 31.11: 4106*	645 452
795 34 .II: 508 797 31 .II: 4106*	250 32.11: 406	721 31.II: 4106*	149 32.1: 2221	0.000
801 32 .I: 286	254 32 .I: 3912* 259 3912*	732, 4106*	157 1039	668 3137 672 429
802 31.11: 3647	259 3912* 265 31 .11: 4106*		158 31.11: 4106*	703 3912
805 32.II: 4411*	276 ., 4106*	740 31 .11: 4106* 743 32 .1: 1440	178 4106*	704 39124
816 32 .1: 332	282 32.1: 3912*	749 117	. 180 32.1: 475	719 33.1: 2853
317 ., 332	285 31.H: 3668	760 ,, 291	186 ., 1006 191 31 .11: 4106*	721 32.1: 738
818 31.II: 4106*	293 32 .1: 3912*	773 159	202'32.1: 110	728 3912
821 , 4106*	312 ,, 560	778 31.II: 4106*	229 31.11: 4106*	745 3912* 756 3912*
838 32 .1: 609 847 1593	329 31.11: 4106°	781 33. 1: 342	230 ., 4106*	
847 ,, 1593 849 ., 1165	330 34 .I: 1425	783 32 .1: 3912*	249 4106*	760 738 761 1011
850 31 .11: 3424	350 31 .П: 4106* 365 , 4106*	795 31 .II: 4106*	276 32.1: 451	794 3912•
878 32 .1: 3912*	366 32.1: 446	796 32.1: 150	278 1828	803 ., 3912•
023 ,, 459	380 31 .H: 3668	798 31 .11: 4106* 800 32 .1: 446	279 ., 841	814 ., 3912•
926 ,, 3912*	387 32.1: 447	800 32. 1: 446 801 , 166	295 ,, 3912* 301 3912*	820 ., 427
931 31 .II: 3394	396 ., 3912*	805 ., 447	301 31.11: 4106*	831 3912*
)33 32 .1: 300	401 31 .11: 3372	808 31.11: 4106*	328 32 .1: 1019	833 32.11: 800
56 ,, 3912*	411 ., 4106*	812 ,, 4106*	331 , 150	837 32.1 : 3912* 842 3912*
075 ., 3519 081 31 .H: 4106*	420 32 .1: 3912*	814 32.1: 1132	349 740	842 ., 3912• 850 ., 3912•
83 32 .I: 275	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	817 31 .II: 4106*	358 32.11: 3587	851 721
26 34.I: 4408*	405 200.	821 ,, 4106*	378 32.I: 1403	852 32.11: 777
39 31.II: 3286	425 ,, 2664 428 ,, 3912*	822 4106* 847 32 .1: 166	391 32.11: 3451	856 4411*
11 ,, 4106*	432 3912*	847 32 .1: 166 853 31 .11: 4106*	393 32 .1: 2117 420 590	863 32.1: 427
50 34.I: 4408*	438 31.11: 3524	860 32 .I: 102	101	865 ., 840
80 31 .11: 3669	443 32 .1: 3217	863 32.11: 3508	400 101	868 ., 3912* 869 1296
31 32 .H: 567	453 ., 478	885 32.1: 3912*	428 , 2101	CIPM CONTRACTOR
64 32 .1: 155 65 31 .11: 3551	458 31.11: 4106*	887 ,, 448	431 ., 430	601 0001
73 ,, 3391	461 32 .1: 438 473 3912*	890 717	432 3233	886 ., 727
77 ,, 3230	482 ., 436	892 31 .H: 4106*	436 32.11: 4411*	898 ., 3912*
9 32.1: 2258	488 31.II: 4106*	919 32 .1: 3363 922 722	439 32.I: 3912*	903 ., 3912*
80 33.1: 534	493 32.1: 314	922 926 33 .1: 3740	444 ,, 3912*	926 3912*
84 32.1: 603	498 31 .II: 4106*	933 32.1: 565	447 3912° 460 734	928 769
00 ,, 3912*	501 ,, 4106*	943 ,, 1616	465 32.11: 2537	934 ., 3109 935 3912*
2 31.11: 4106*	508 32 .I: 3912*	947 736	468 32.1: 3912*	010 00102
3 32.1: 560	509 ,, 3912* 517 ., 307	956 31.II: 4106*	470 32.II: 2117	948 3912•
	517 ,, 307 526 33 .II: 639	959 32 .I: 138	472 32.1: 3354	950 1140
9 4106*	527 ,, 1282	975 324 985 33 .1: 4522•	474 ., 3912*	952 32.11: 4411*
0 33.11: 805	528 32.1: 3912*	986 32.1: 137	477 32 .II: 4411* 481 32 .I: 3912*	953 32.1: 3912*
1 639	530 ,, 266	993 ,, 116	481 32 .1: 3912* 483 588	954 3912*
3 32 .1: 3506 5 31 .11: 3673	533 ., 3912*	358000 ,, 3912*	484 ., 3912•	957 3912* 961 32 .11: 1719
7 32 .1: 3073	534 33.1: 654	011 ., 753	487 ., 850	967 32.1: 1164
8 31.11: 4106*	536 32 .I: 142 538 579	012 753	491 ., 882	973 , 1944
3 ,, 3525	538 ,, 579 539 ,, 576	013 31.11: 4106*	492 ,, 452	974 ., 1142
5 4106*	540 ,, 576	023 32 .11: 3498 027 32 .1: 3912*	494 ,, 577	975 ., 1305
0 32.I: 3912*	541 ,, 151	029 31.II: 4106*	495 ,, 3526 501 1600	979 ., 3912*
0 31.II: 4106*		032 33 .H: 1595	500 00100	980 ., 3912*
2 32 .I: 1297	548 32 .1: 332	033 32.II: 127	COM (31)	988 ., 1743 359 000 3019•
4 33.11: 640 5 31.11: 3402	549 33 .11: 640	037 32. I: 467	509 32.1: 3912*	001 32.11 : 780
3402	550 32 .II: 3810	039 ., 446	510 ., 1785	007 32.1: 759
3663	551 33 .II: 640 552 31 .II: 4106*	055 ,, 139	512 3912*	012 ., 1783
32.1: 3012*	553 ,, 4106	056 32 .H: 1526	526 ,, 2360 R	013 1608
33.I: 343	555 32.1: 103	062 33 .I: 531 063 32 .I: 577	529 ., 3912*	014 ., 737
32.1: 3912*	566 ., 3912*	063 32 .1: 577 066 32 .11: 4411*	531 ., 3912° 534 3912°	018 ., 3912*
31.11: 4106*	580 ., 3912*	068 32 .1: 474	534 ., 3912* 535 32 .H: 126	020 ,, 992
,, 4106*	581 ., 168	074 ., 141	556 ., 1088	022 ., 2411 023 2412
3373	589 ,, 475	075 ,, 1958	558 32.1: 3912*	004
,, 4106* ,, 3555	592 453 593 31 .II: 4106•	078 142	561 32.11: 1848	025 ., 2412
32.1: 103		086 33.1: 4522*	562 2551	026 2412
2404	594 32 .1: 151 595 33 .11: 639	089 32 .I: 754 095 882	563 32.1: 3912*	027 ., 2412
33.I: 1051	599 32 .I: 1405	095 ., 882 101 32.II : 3928	574 ,, 763	031 989
31.11: 4106*	604 ., 332	102 ,, 3928	580 ., 4 3 0 583 877	045 ., 459
32.I: 759	0.14	71		047 ., 3912*
31.II: 3691	624 ,, 717	103 3928	584 ., 1864	051 ,, 747

Englische Patente

Nr. Jahrg.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite		hrg. Seit	e Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	400	359 559 32 .I:	3912*	359 986 32 .I:	3912*	360 378 32		360 833	34.1:	4408*
59 059 32 .I: 063 32 .II:		568 ,,	735	987 ,,	999	001	,, 3912* 3912*	848	32.I:	1297 1561
072 32.1:	1317	570	3912*	989 ,,	430	001	9010*	852		1164
074 ,,	3912*	583 ,,	755	990 ,,	3912* 903	005	;, 3912•	867	7 ,,	904
080 .,	3912*	584 ,,	754	993 ,, 994 ,,	1031	0.07	., 3912*	869) ,,	3912*
096 ,,	3912*	589 ,,	3912* 1034	994 ,,	3912*	000	,, 3912*	873		3912*
108 ,,	902	590 ,, 602 ,,	1034	999 ,,	1173	394	., 1000	87		3912*
116 ,,	3912* 1449	010	583	360002 ,,	877	398 3		885 885	3	3912° 1473
147	730	618 ,,	3912*	003 ,,	982	402 32	0050	88		1561
163 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3912*	620 ,,	3912*	005 ,,	854	404 405	., 3250 3912*	88		3912*
175 .,	3912*	631 ,,	3912*	013 ,,	853 470	409 33		89		1587
180 ,,	550	641 ,,	558	015 017 34.I:	4408*	417 3	2.I: 3912°	89		857
181 ,,	3912*	643 ,,	$880 \\ 1161$	018 32.1:	759	422	,, 1151	90		2204
188	3912*	653 ,,	3912*	023 ,,	3912*	424	,, 3912*			1032
201 32.11	1514	659 ,,	1471	024 33.I:	2030	436	,, 744	90	149	3912
205 32.1:	3912* 716	680 ,,	731	027 32.I:	1831	448	,, 3912	90	0	1719 3912*
234 ,, 249 33 ,1:	534	681 ,,	3912*	034 ,,	1178	449 3 454 3	2.II: 4411' 2.I: 2361	90	0	883
250 32.1:	580	704 ,,	3912*	039 32.11	: 145	454 3	1005	92		1561
254 .,	3912*	722	904	053 32 .I:	3912* : 642	482	1709	92		3912*
262 ,,	1951	727 32 .II		058 32 .II 070 32 .I:	3912*	487	,, 3912	92	6 ,,	1711
267	3912*	728 32 .I:	599 616	070 32.1.	855	489	., 3912	• 93		882
272 ,,	3912*	744 749 34.1:	4408*	074 .,	3912*	490	,, 1163	98	9 90 11	1164
273 ,,	3912*	753 32 .1:	1007	075 .,	1044	491	., 1163		8 32.11	: 2538 1704
276	750 3912*	755 ,,	902	081 ,,	3912*	492	,, 2237	94	8 32.1:	
279 286	1165	756 ,,	597	102 ,,	746	493	,, 2098 ,, 705	94		1586
291 .,	1035	757 .,	3912*	109 ,,	3912*	501 503	5.65		0 32.11	
292 .,	3912*	758 ,,	1414	115 ,,	706 706	513	1999	98		567
309 ,,	736	772 ,,	2895	116 121 32 .11	: 2583	522	,, 1719		58 32. 1:	
313 ,,	564	773 ,,	1306 3912*	124 32.1	1446	530	., 3912	* 90	38 .,	2406
318 .,	583	784 ., 791 .,	3912*	126 ,,	999	533	., 750	2.0	30 34.11	
324 ,,	1285 3912*	-00	616	127 33.I	1663	539	., 877		81 32.1:	
326 ,,	3912*	795 ,,	3912*	133 32.1	3912*	547	33.II: 4371		82 33 .1: 93 32 .1:	870
328 ,,	3912*	802 .,	2256	135 ,,	3912*	558	32.H: 4411			871
$\frac{348}{353}$,	3234	818 32.1	I: 4411*	136 32.1	1: 4411*		32.I: 3912 1404		22 .,	3245
365 .,	592	819 32.1	: 3016	142 32 .I	452	574 583	201	* 0	25 32.11	I: 1720
368 ,,	430	820	3912*	147 .,	992 3912*	586	,, 130	0	26 32.1	3912*
378 ,,	722	850 32.1	1: 1976	165 ,,	427	599	,, 116	3 0	29 32.1	I: 4411*
389 ,,	718	858 32 .I	592 3912*	173 ,,	882	602	,, 87	7 0	31 32 .I	: 858
394	3912* 1: 4411*	862 32 1		183 ,,	3912*	607	74		140 ,,	3912*
397 32.1 398 32.1		865 32 .I	: 582	188 ,,	3912*	613	,, 221		41 ,,	1151 3912*
399 33.1		867 ,,	3244	200 ,,	3912*	618	,, 72		042 .,	903
405 32.1		868	2619	201 ,,	1031	621	., -115		146	1979
419 ,,	903	869 33.I	I: 3794	209 32.1	I: 4411* : 3912*	626 637	., 266		081	856
421 ,,	1404	878 32.1	582	0.05	3912*	638	32.11: 441	1* ()84 34.I	
422 ,,	1405	889 32.1		000	989		32.1: 114	9 (94 32.1	
423 ,,	763	893 33 .1 897 32 .1		237 ,,	3912*	675	,, 391		095	3912
424 ,,	3912* 3912*		H: 15721		3912*	688	,, 102	-	097 ,,	1446
425 .,	3912*		II: 2128	254 ,,	3912*	709			118 ,,	902
$\frac{426}{427}$,,	737		I: 3912*	266 ,,	705	720			135 ,, 138 ,,	1456
430 .,	3912*	904	1461	272 ,,	985	736	32.11: 441		138 .,	3912"
447	1164	910 32.		274 ,,	3912°		32.1: 391		151 ,,	3912"
449	3912		0.50	277 ,,	500	750		_	153	3912
450	3912		000	282 ,, 292 ,,	1140	753			161 ,,	1282
	11: 4411'		$992 \\ 1173$	292 ,,	3912		., 8		164	1561
463 32.		920 922 32 .		297 32.	II: 1371	758	391		165 ,,	0.60
465 32.	II: 472 I: 3912			299 ,,	4411	* 765	,, 39	-	166 ,,	862 3912*
473 32 .	1188	933 ,,	004	200 1949				6	167	II: 4411'
476 32	H: 806	937 ,	1110	311 ,	1735		5		173 32 184 32	I: 1936
478 32	I: 735		1011	326 ,	563		90	33 12*	188 32	11: 4411
479 .	1000	945 ,	3912		0010		10		200 32.	I: 3912"
480 .	1043	946	1324		1000	200.00.00	. 7	45	216 ,,	3912
483 .	736	950 32			1010				217 ,,	1011
486 ,	, 736		T. 2012		200			24	233 ,,	1557
490 .	, 3912		0410	0.10	740	814	4 39	12*	240 ,,	, 1027
491 ,	, 736		1040		1500	813	5 32.11: 17	02	248	, 1150
	, 738		005	0 * 0	1440		6 32.I: 18	09	254 ,	, 1285
	, 738		000	200	2534		7 ,, 30	95	261 ,	, 1438
PT 43 PR	$\frac{1958}{3912}$		0016		3912	2* 82	1 ,, 15	86	262	980 I: 1982
P 4 . 3	201		745	366 33	.I: 644	82	2 ., 15	86	265 33	
F +3+3	750			240 00	.I: 3912		,	12*	267 32	1934
F . 3 . 3	400	983 32	:.1: 90:	2 371	, 1165			12*	279 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II: 4411
5.7 mg 5.7	391:		.II: 3130	372	, 1851	1 83	0 ,, 35	1.4	-UU U	LARL SEA

Nr. Jahrg. u. Bd.		Jahrg. Seite	Nr. Jahrg.		Nr. Jahrg		Nr. Jahr	
							100	
	415R 361837 842	32.1: 3912° ,, 2258	362 414 32 .1: 424	1855 3021	362 938 32. I:	3912° 3517	363409 32 .1:	3143 1413
	912* 856	,, 3912*	430 ,,	1610	955 ,,	1846	424	1410
300 ,, 39	912* 858	,, 1415	432	1836	956 ,,	3912.	426 .,	3912.
	015 860	., 1128	437 33.I:	1051	961 ,,	1823	432 ,,	2637
	829 873 835 877	,, 3912° ., 3912°	439 34.11: 441 32.1:	1197 1834	964 ,,	1593	436	3912.
317 32.II: 4		90100	445 ,,	1851	0.02	3350 3912*	441	1464 2666
322 34.II: 10		,, 3912°	449	1835	971	3515	448	3912*
335 32 .I: 2	110 890	1705	457 .,	3113	972	3353	476	2105
338 32.II: 21		,, 3912°	458 ,,	3912	973 ,,	3912*	483	1586
010 11	012* 898	3912	460 33.11:	640	975	3912*	505 ,,	3131
011 01		32.II: 426 32.I: 3912*		3912° 3912°	984 ., 987	1407 1833	526	3912.
	12 903	,, 3912		3912	988	1561	569	2639
350 32.II: 31		3912*			363 000 .,	1476	612	1700
	76 910	3912*	481 32.II:	581	001	2976	613	3476
		33.I: 471		3351	003 .,	1960	614 ,,	3912*
		32.1: 3507 1583	201	2790 3912•	009	3497	616	1616 3912*
	38 918 34 935	1070	710	1833	010	3912* 1826	606	3912
	12. 941	,, 1976 ,, 3912•		1943	026 ,,	3518	644	1840
	69 944	,, 3525	526	1956	027 .,	1834	647	1834
	98 951	2648	545 32 .II:	467	028 32.II:	4411*	648	3912*
381 32.II: 25		32.11: 294		1849	029 32.1:	1837	649	3912*
	66 956 3 12* 957		E MO	3912* 2664	036	3912* 1457	651 32 .11:	948
	30 965	1406		1610	040	2532	653 32.1:	1690
	12* 968 3			3912	044 32.11:	1514	655	2883
397 ,, 14	31 971 3		580 32.11:	485	048 32.1:	1457	660 32.J1:	
	03 981	1451		3912	051 ,,	3021	661 32.1:	3912*
107 00	25 999 3 65 362011	32.11: 3500 3348	*00	1817	054 .,	3912° 2222	668 32.11:	300 300
	82 016 3			1950	068	2236	671 32.1:	3528
	15 019	,, 2204	609	1412	075 ,,	1810	678 ,,	3912*
423 ,, 39	12* 023	., 1557	632 32 .11:		099 .,	3912*	679 ,,	3912.
	12* 027	,, 2999		3912°	105	1744	681 ,,	1695
	25 034	2657	000	1470		3451	682 ., 685	1850 3912*
	11* 040 12* 048 3	3912° 3.1: 3663	606	1949 3912*	122 32 .1:	1823 1430	687	2621
	12* 060	4042		3912		3912	688 33.1:	1360
489 ., 21			727 ., :	2659		3912*	689 32.1:	1736
493 ., 18		., 3912*	728 .,	722	158	2236	690	3912*
",	12* 069	1817		3912°		3912*	694	1722
511 ., 15 518 ., 14	1	4.II: 1988 2.I: 3912*	744	8912* 457	100	2114 2222	697 34 .1: 698 32 .1:	2649 3137
	12* 114	., 1736		950		1450	700	1848
	99 127	,, 1429		593		1977		
565 32 .II: 21		., 1432		522*	213	1969	711	1690
570 32.I: 14		,, 3912°	756 32 .I: 1	279		2217		3912*
507 ,, 11		3912° 3.1: 4522°	785 33.1: 4 796 32.1: 8	912	004	3912 1848	760 33.1:	3912* 158
597 ., 299 603 ., 39	12. 195 3	2.I: 3116	797 32.11:			2372		3912*
605 143		3912*		278		1412	776 32.11:	
606 ,, 143	215 3		812 ,, 1	445		1410	784 32.1:	2381
619 ,, 279				642		2634	788 32.11:	
628 ., 210		,, 1560	823 ., 2 834 34.II: 1	091	005	3912°	794 810 32 .1:	2778 1840
634 , 130 639 34 .I: 74	04 267 10 297	,, 3912* ., 1302		092		2532		3912*
658 32.1: 391		, 1802	837 34.II: 1		333 33.1:	703		2361
667 26	010	,, 1456	838 32.I: 1	812		2066		3022
669 ., 391	2* 317	3912*		587		1960		1696
678 ,, 391		., 1598		680	044	8912	097	3912*
690 324	0.41	., 3912*		248 741	0.45	2389	0.44	3344 1747
691 ., 146 711 ., 391	0.0	90100		093		2067		3912*
714 ., 266	0 000	., 3912°		450		1564	4.5	3912*
727 148	354	., 1855	869 ,, 1	827	348 ,, 1	584	859 ,,	2901
728 ., 98	00 000	., 1864	876 34.II: 3			3912°		440
732 ., 391		1823	001	912° 912°		2883	-	1840 1696
760 , 117 765 34 .H: 451		2.H: 4411*	000 0	912	359	315		3912*
768 32 .I: 158				091		532		1839
805 ,, 115	9 394	., 3912*	906 ., 2	238	362 ,, 1	445	883	1846
810 ,, 98	4 399	., 1833	907 ., 1	451	0.00	912*	888 32.II:	
814 170		2790	011 1	411		371		3912*
820 ,, 391			001 9	152 912*	376 ., 2 392 32 .II: 1	202	897 34.1: 908 32.1:	156 2115
823 09							SCHOOL TO SELECT O	
823 ., 98 828 ., 159		2.11: 1082		912*		450	909	1814

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
220001 00 L	0000	364323 32 .1	: 3912*	364 832	32.11:	2895	365 323			365 904		3231
0.20	2638 1848	327 ,,	3912*	837	32.1:	2405		32.1:	3912*		32.11:	807 3912*
	2917	329 34.1	I:-1163		32.11.		348	,,	3912*		32.I:	1331
17	1815	342 32.1	: 2668		32.1.	3912*	350	33.1:	$\frac{2103}{1378}$		32.1:	3256
934 ,,	2362	351 ,,	3912* 3912*	852	32.11:	1864		32.1:	3912*	935		3912*
0.00	3912*	361 ,, 387 33 .1		873		3168		32.11:		937		3912*
940 948 32 .11:	1815	394 33.	11: 4371*		32.1:	2369		33.H:			32.11: 32.1:	310 3912*
	2319	400 32.	1: 1957	896		3912*	402	32.1:	2251 2996	942		2518
	2639	401 ,,	3912*	902		$\frac{1846}{2116}$	421	32.11:	2729	943		2366
955 32.11:		403 ,,	0051	904		3912*	422	32.1:	2636	949) ,,	3912*
962 32 .1: 971	$2508 \\ 1814$	407 ,,	00108	957	,,	3912*	425	,,	2639	964		3912*
972 32.11:		419	3912*		32.11:		436	33.11:	3245	971)	$2750 \\ 2529$
986	1723		II: 1989		32.1:	$\frac{1843}{1864}$		32.1:	2789	983		2533
988 32 .1:	3912*	438 32.	0010#	989	32.11		468		3116	999		2369
989 ,,	$\frac{2803}{1955}$	457 , 462 ,	90103	365 00	1	4411*	484	33.1:	2894	366 00:		3912*
$ \begin{array}{ccc} 992 & ,, \\ 997 & ,, \end{array} $	3912*	463	9191	00'	7 32.1:	2520		32.1:	2102	00-	6 32.11:	3912*
364 000 ,,	1828	464 ,	3912*		2 33.1:	1375		34.1: 32.1:	$2229 \\ 2748$	00	9 32.I:	2648
023 32.11:		466			7 32 .1: 8 33 .1:	3912* 1330		32.11:		01		2653
033 32.1:	2497	490 ,	, 3912* . 2620		9 32.1:	3912*	530	32.1:	2523	01		3912*
040 32.11:	91	502 503 32	H: 425	03		2635	531	32.11:	4411*		0 33.1:	1057
041 042 33 .1:	2174	507 32		03	4 .,	2635		32.1:	3503		2 32 .1: 5 33 .1:	$\frac{3497}{1683}$
043 32.1;	2918	516 32	.H: 2895	03	7	3912*	534		$\frac{2383}{2895}$		6 32.11	
045	2067	520 33	.11: 3920		$832.11 \\ 032.1$: 4411* 2789	535	33.1:	2488	03	3 32.1:	2361
046 3 7.1:	4408*	529 32 533	0074	04		2789	538	32.1:	2765	03		2885
048 049 32 .1:	4408* 3912*	F 43.79	$\frac{3251}{2899}$	04		3135	540		2895		1 32.11	
050 32.11:		- 4 4	, 2896	04	6 ,,	2668	541		$\frac{2895}{3117}$	04	4 32.1:	$\frac{1260}{2391}$
052	$293 \mathrm{R}$, 2637	04	-	2110 3912*	542 544		3912*	05		3912*
060 32.1:			$\frac{1928}{2503}$	08		3912*	546		2391	05	5 32.11	
061 32 .11:		554 562	3912*	06	8	2637	547	7 ,,	2518		59 32 .1:	
069	3001	574 32	.11: 4411*		6 32.11		548		2392	06		$\frac{2765}{2390}$
073 32.11	: 4411*	586 32	1.1: 2667		34 32.1:		554 558		$\frac{3371}{3008}$	06	6 32.11	: 648
081 32.1:			,, 3912*		85 ,,	$\frac{3912*}{2651}$	56		3912*	0.	71 32.1:	3912*
084	3134 3912*	12/3=	., 3912* ., 3912*		36 ,,	2076		5 32.11		0.	72.32.11	295
087 .,	3912*	. 000	,, 3912)2 .,	2213	56		641		77 32.1	2372 3912*
089 .,	3912*		,, 3912*		93	2389		9 32.1:	3912* 3912*		88 .,	3129
092 .,	3912*		,, 2099		$94\ 32.1$ $97\ 32.1$		57 57		3912*		91 32.1	
103 ,,	2076	623 624 3 3	., 3912* 2.11: 4411*	1	00	3912*	58	0	2765		02 32 .I	
104 .,	3115 3912*	628 3	2.1: 2665	1	02	3912*		2 32.11			06 32.1	
107	2899		,, 2665		03 32.1			6 33 .1: 9 32 .11		1	07 32 .I	2917 2791
110	3912*		,, 2105		05 32.1	: 3912* 3912*		0 32.1			12 ,,	3021
111 ,,	3912*	642	2.11: 485		06 ,,	2791			I: 4411*	1	14 .,	3912*
112	3912* 3358		2.I: 1844		11 ,,	2533	61	3 ,,	1510		16 32.I	
116 32.11	I: 4411*	663	., 2219	1	13	3912*			: 3136 I: 641		20 32 .I 25 ,,	: 2391 2246
128 32.1	: 3912*	666 3			21 34.1		62	8 32 I	: 3250		28	2497
129 .,	3912*	669 3	2.1: 2898 2.11: 3637		25 34 .1 26 32 .1		64	0 32.1	I: 898	1	36	2779
134 32 .11 136 32 .1			2.1: 1839		32 ,,	3502		1 32.1				1: 934
141 33.1		685 3	2.11: 3025		34	2127	65		2413	1	40 33 .1 58 32 .1	I: 4371° : 3912°
142 32.1			2.1: 3912	1	35 32.1	I: 91	66		3912* 3517		60 ,,	2778
144 ,,	3524	699	2508 2.11: 772			1: 3912° 11: 2568		85 ,,	3912*		68 ,,	3912*
147 ,,	3912* 3912*					1: 2128	69)4 ,,	2531	1	69 ,,	3912*
153 32 .1	I: 293	708 3	2.1: 1968	1	65 33.	I: 3500		10 ,,	2791		$174 \dots \\ 183 \ 32.1$	3912* I: 248
163 32.1	: 1964	711	,, 3912			H: 1861 H: 3912		19 ,, 37 ,,	3912* 3912*		193 32.1	
174	3531		$\frac{.}{.}$ $\frac{2510}{2665}$		198 32 .1	2800		42 ,,	3912		217 ,,	3912*
187 32 .1 201 32 .1	1: 3792		., 2665		208	3006	7	55 32.1	I: 1088		230 .,	2875
204		739 3	3.1: 319	:	211 32.	H: 2207		59 32.1			236 241 33 .1	2766 1: 1982
215 33.1	I: 3895	746	2 .1: 3912		214			60 32 .1 79 32 .1			244 32 .1	
221 32.1	1: 771		., 3912 2077		217 32 . 233 34 .	I: 3912 I: 4408		01 ,,	3912		255 32 .	1: 2757
223	4411*		2.11: 4411		250 32 .	1: 3364		28 ,,	2503	1	268 ,,	3912*
225 32 .1 243	39124		32.I: 3912		256 ,,	2780	8	38 ,,	2751		272 32.	
255 - ,,	2893	781	,, 2234		265 ,,	9010		79 39 1	2492 []: 4411		282 32 304 ,,	OMEO
273	1803	785	,, 2666		$\begin{array}{ccc} 274 & ,, \\ 276 & ,, \end{array}$	9888		78	4411		305 .,	2523
277 32.1		788 794	., 3912 ., 2791		281 ,,	9400		86 32.1		*	326 ,,	3912
289 32 .1	1: 2362 2635	794	2634		290 .,	9015	8	92 ,,	3912		337 ,,	2920
309 .,	3511	807:	32.11: 4411	*	299	3116		95 ,,	0010		$\frac{340}{348}$,,	9945
314	2493		32.1: 2114		$\frac{308}{217}$.,	11107		02 ,,	0000		348 ,, 351 ,,	0700
322	2748	819	,, 2493		317 ,,	-121	9	00 99	_000	1	,,	

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
		4411*	366 861		2494	367 336	32.11:	4411*	367 753 2	12.11:	91	368271	32.11:	4411*
354	32.1:			* *	2404	339		4411*	759 3	2.1:	3506	272	34.11:	4519*
360	12	2498	866	2.5	2984	340	32.1:		772 3	3.1:	2987	275	32.1:	3209
377	**	3912* 2765	870 872		2524 3912*	343 346	**	2796			4411*	276	32.11:	324
380		3912*		32.11:			**	2890 3109			1497 1174	284	11	1071
		3912*	889	33.1:	1065	352		3912*	792 3	2 11	103	988	33.11:	641
	32.11:		890	32.1:	2882	353	32.11:	613	793		3632	280	32.11:	1071
414	32.1:	3912*	896		3912*	358	32.1:	2619	797 3	2.1:	3499	290	32.1:	3209
417	,,	2366	897	**	2776	359	**	3912*	799		3912*	291	32.11:	4411*
420		2368	908	1.1	2993	361		3912*	811		3912*	293		2241
421	* *	2653		33.1:	3818	363	32.11:	646 1663 3008 2890	812 3	2.11:	648	294		4411
429		3210			473	368	33.1:	1663	815		4411° 3496			
430 443		2360 3912*			1337 3912*	371	32.1:	3008	816 3	2.1:	3496		33.1:	
445		3912*	910	32.11:	3912*	3//	**	2890	817 3	2.11:		306	32.1:	
461		2390	996	32.1:	9748	370		3120 2747			3912*	316		3912
	32.11:		934	.,	3912*	381		2621	821	1.	3912*	310	32.11:	3211
	32.1:	3912*	938	**		384	**	2890	898 3		2356	341		1555
487	1.9	3125		32.11:		386	**	2804	830		2263	348	1.1	1691
494		3912*	941	33.1:	4522*	387					4411*	350		1553
498	1.5	3912*	944	32.1:	3912*	389	32.11:	3311		3.1:	1357	351		2877
503		2488	958	.,	3143	390	.,	2882	840	**	141	356	**	4411
505		3143	961	33.1:	510	407		3912*	842 3	2.11:	1869	359	32.1:	3912
510		3912*		32.11:	1553	411	11	3912*	848	**	957	364		3209
511		3912*			300	412	17	2797 2999 4411* 2891 1337	849	* *	1221			4037
513		3912*		32.1:	2619	416		2099	851		1948		33.11:	
516		2653 3912*		33.1:	1045	420	32.11:	4411*	863	.27.	4411*		32.11:	
$\frac{517}{520}$		2524	970	32.1: 33.1:	2983	452	99 11	2891 1337	864 3	3.1:	510		32.1:	
	32.11:	4411*		99.1.		453	32.1:	1337			3912*		32.11:	~
	32.1:		074	201.	3912*	450	3=.1:	2747	871 3	2.11:	1345 2500	420	* *	806
	32.11:		980		3912*	460	32.11:	910	609	**	2107	421	32.1:	806
	32.1:			32.11:		462		2544	896	5.5	1556		32.11:	
		2785	990	.,	925		32.1:		901.3	2.1:		494		4411
		3912*	992	**	1540	481		2753	907.3	211	4411*			1110
543	32.11:	126	996	,,	1546	492	**	3912*	909		790	426		3250
544	32.1:	3335	997		1510	494		3912*			1858	433	32.11:	
			367001	32.1:	3119	504		3095	916		1990	437		1237
547		3912*	003	33.1:	4522*	513	32.11:	1546	920 3	3.11:	640	447		1542
	32.11:		024	32.1:		517	32.1:	2783	932 3	2.11:	4411*	457	**	3794
	32.1:		028	,,	2803	523	32.11:	4411*	939	11	958	458		3912
552	1.9	2804	037	· / '	2771	524	32.1:		951	11.	91	477	32.11:	806
554		3912* 3912*		34.1: 32.1:		525	99 11.	3912*	952 3	2.1:			32.1:	
556		3497			3143		32.11:		966		3912*	492	*****	3329
	32.11:		063	39 1	3912*	571	391.	1967 3912*	986	2.11:	2500		32.11:	3633
	32.I:		080	.,	3478	577		3912*	991	**	1072		12.1:	
578		3144	081	**	3110	585	**	2899	996 3	91.	3912*	510		3355
580	32.11:		082			587			368012		3912*	530:	12 11:	579
581		770	102		2776	588		3111	013		3358			449
586		451	105		3912*	593		3912*			1556		13.1:	
	11	451	114	32.11:			32.11:		025.3	2.1:	3372	556	32.1:	3912
600		4411*			1390		32.1:		027 3	2.11:		559:	32.11:	1498
		2487		33.1:			32.11:		041	11	1223	567		1345
		4522* 3912*		32.1:	3912*		32.1:		051	11	1833		12.1:	
633		2416		* 5	2747	612	2.5	3912*	058	3.5	4411*			3912
635		2381	$\frac{161}{162}$	1.5	3484 3912*	615	32.H:	3111	078	i'rr.	2567		12.11:	
	32.11:		163	32.11:	9567	630	32.1:	1901	082 3 083 3		3912*		**	3626
		3912*	170	32.1:	2618		32.11:		110 3			606	12.1:	
		3912*		34.1:			32.1:		114 3				12.11:	
660		3912		32.1:			32.11:		115		3912*	616	Fac. 1.1.	788
705		3912*	194		2618		32.1:		123 3				12.1:	
712	**	3912*		**	2618		32.11:		154				12.11:	
717:	33.11:	258	209:	33.1:			32.1:		155 3				12.1:	
	32.11:			32.11:			32.11:		156 33	2.11:	1500			3912*
		2891		.,			32.1:		164 33			659 3	12.11:	
\$100 at 20 mars		3912*	240		4411*		32.11:		179 3			663	., :	3503
737	12	2885		32.1:			32.1:		186		1061	664	** :	3503
753		3005		32.11:			12.11:		193 3		3354	667	4	4411*
754		2406	282	2.5	1833		32.1:		199 3:			673 3	12.1:	3467
		1997	288		1495			3478	215 3:	2.1: 3		675		3212
		3250	292	10'r.	288	708		3912*	230	** 5	3912*			3912*
maa		2784 3214	210 5	32.1: 33.1:	4500*	709	32.11:	2877	236	·	3912*	718		3912*
806	32.H:	1411*		12.1:			12.11:		240 3				2.II: 4	
		3912*	317		3121		14.H:		244 3: 256 3:				3.1: 2	
ALTERNATION &		3912*					Till.			w - 1			12.II: 1	
813	**			* *	3631-14	746 1	32.11:	9700	257		3912*	77.440.49	13.I:	1377

	Jahra		1	Jahrg.		1	Jahrg.			Jahrg.		1	Jahrg.	
Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.		Nr.	u. Bd.	
	32.11:		369 221			369 690			370 287			370 760		
777 780		$\frac{581}{1234}$	236	32.1:	1375 3912*	710 716	1	287 453	288 289	,,	1513 4411*	769 771	2.2	4411* 614
	32.1:	3912*		32.11:		718		310	293	11	1388	772	23	4411*
783		3481	242	"	1363	721	32.I:	3912*		33.I:	4522*	774	,,	1237
	32.11:		244	**	586		32.11:	453		32.11:		793	12	4411*
	32.1:	3497		33.1:	4522*	731		1110		33.11:		807	2.2	1556
795	32.11:	3526	258	32.11:	$\frac{302}{622}$	762	32.I:	3912* 3912*		32.II: 33.II:		810 812	7.9	$\frac{1254}{1710}$
798		1496		32.1:	3912*		32.11:	783		32.11:	741	820	12	1526
	34.1:	324		32.11:		778	,,	3646	356	2.2	612	822	13	1566
	32.11:		271	2.2	806	785		646	358	9.9	2512	823	9 9	1074
807		2743	283		1691		32.II:	3912*	$\frac{359}{362}$	2.2	4411* 1112	834	99 1.	585
812	32.1:	$\frac{1370}{3511}$		33.1: 32.1:	2994 3912*		34.11:		367	3.2	1869		33.I: 32.II:	1689 1392
	32.11:			32.11:	928		32.11:		373	**	4411*	860	33.11:	3935
838	22	2407	298		1496		34.11:		379	2.2	4411*	864	32.11:	
841	od'r.	4411*			3912*		32.II:		380	2.2	1362	867	1.1	4411*
	32.II: 32.II:	3912*	305	32.11:	3912*		33.I: 32.II:	4522*	381 387	2.2	4411* 1869	870 871	2.2	$1362 \\ 1362$
	32.1:	3912*	312	,,	1676	843	"	1508	388	**	1528	878	**	2226
868		3912*	313	**	450	850		123	391	,,	1391	883	,,	1685
	32.11:		325	2.3	3788	852	**	1690	392	**	1995	889	11	4411*
884		4411*	344		4411*	854	2.3	922		33.11:		894	9.9	4411*
888	32.1:	3912* 3912*	$\frac{351}{353}$	* *	$\frac{2406}{1497}$	877 879	• •	465 418	402	32.11:	4411*	905 908	11	4411* 4411*
902	"	3354		33.1:	646	886	"	4411*		33.1:	881	909	11	2132
903		3912*			3912*	887	,,	1668		32.11:		911	* * *	1671
	32.11:			33.11:		890		4411*	436	**	1512	913	33	3647
910		4411*		32.11:	784	892	2.5	1869	438	**	4411*	916	**	4411*
	32.11: 32.11:	3912*	391 394	2.2	$\frac{791}{2131}$	902 905	**	$\frac{3628}{1371}$	440 457		4411* 585	926 937	7.7	$\frac{940}{1534}$
928		249	396	**	2774	909	11	4411*	459	"	3964	939	**	1713
929	32.1:	3912*	412	**	1261	912	9.9	1554	464	**	1249	942	33.I:	2853
	32.11:	777			4522*	913		583	466	7.0	2909	943	ad'r.	2341
932	4.6	$\frac{792}{771}$		32.1: 32.11:	3912* 286		33.I: 32.II:	274	476	33.1:	4411* 1189	946	32.11:	770
935 950	**	120	453	o=.11.	295	917		1824		32.11:	781	949	"	1688
955		154		32.1:	3912*	918	**	1684	482	,,	4411*	958	**	4411*
966		450		32.11:	247		33.1:	1332	484	,,	3458	962	**	4411*
	32.1:	3912*	474	2.9	453		32.11:	569	490		3304		33.11:	
	32.IL: 32.I:	$\frac{101}{3477}$	481	32.1:	1347 3912*	936 943	**	1082 1687	494 497		$\frac{1963}{781}$	966	32.11:	2251
017		3519		32.11:			34.1:	945	501	**	1346	978	11	3928
	32.11:		506		1487		32.11:		506		1572	979	,,	1685
046		4411*	512	**	4411*	956	**	785	511		4411*	993	,,	1499
$059 \\ 062$		4411* 1199	518 523	11	$\begin{array}{c} 635 \\ 2568 \end{array}$	958 963	2.2	4411* 614	530 536	* *	1346 4411*	995 996	2.2	1499 1499
066		312	528	32.1:	3912*	964	9 9	1830	539		4411*	999	,,	1739
072	.,	1522	529	32.11:	267	971	,,	1995	550	,,	2740	371 000	33.1:	340
	32.1:	3912*	534		1345	975		2580	565	,,	4411*	001	-21	340
	32.11:		536		2524	976	9.9	2271	566	3.9	1686		32.11:	
094	32.1:	3912* 3912*		32.1: 32.11:	3912* 3647	977 978	3.3	4411* 1974	578 591	13	$\begin{array}{c} 787 \\ 2406 \end{array}$	009 036	**	$\frac{1580}{940}$
108		3912*	561	,,	913	985	,,	579	600		2003		33.1:	340
	32.11:		568	**	1083	990	,,	636	606	**	4411*	038		340
	32.1:	3521			4522*	991	* *	4411*	608		4411*		33.11:	
117	32.11:	$\frac{3465}{122}$	572	32.11:	315	370011	34.11:	4411* 508	$\begin{array}{c} 614 \\ 623 \end{array}$, ,	4411* 4411*	042	32.11:	2357
120		4411*			3912*		32.11:		630		4411*	051	.,	613
	32.1:	3912*	581		3912*	020	,,	4411*	649		4411*	052	.,	771
126	32.11:	632		32.11:		022	9.9	4411*	668	9.9	1851	059	9.9	4411*
135		4411*	583		2872	026	9.9	3958	670	4.6	4411*	070	* 1	1736
$\frac{136}{139}$		$\frac{143}{2765}$	584 585		4522* 4522*	033 036	2.2	4411* 1831	$\frac{671}{672}$		4411* 4411*	077	34.11:	959 4510*
140		426		32.11:		037	11	3165	685		4411*		32.11:	
141		121			3912*	039	**	4411*	693		4411*	102	••	4411*
142	13	582	593		3912*	064	* *	4411*	694	**	4411*		34.11:	
146		266		32.11: 33.1:		070 088	2.2	1533 4411*	699		1533		32.II:	586 R
148 154	32.1:	305 3480		32.11:		121	3 9	781	704 705		1507 4411*	117 142	9.9	$\frac{957}{1398}$
162		3912*	614		1523	136	,,	612	706		1498	144	**	4411*
182	33.1:	1359	616	32.1:	3912*	144		814	716	,,	4411*	153	**	4411*
	32.1:	3912*		32.11:		145	**	814	723		4411*	163	1.5	4411*
193		3912*	629	**	100	198	* *	4411*		33.11:		172		4411*
$\frac{197}{208}$	32.11:	1391	633	34.11:	4411* 4519*	$\frac{211}{235}$	22	2237 R 777	738	32.11:	4411*	$\begin{array}{c} 176 \\ 185 \end{array}$		4411* 4411*
	32.1:				581	252	33.11:		741		2349	196	* *	751
215	34.11:	4519*	670	11	100	278	32.II:	4411*	743	11	1040	202	**	3312
216	32.11:	121	674	23	1515	279	**	4411*	752	**	4411*	205		2367

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
371 213	32.11:	4411*	371 836	32.11:	3478	372 434	32.11:	4411*	373105	32.11:	2774	373 653	32.11:	3626
229	**	2416	837	2.5	4411*	451	* 1	4411*	111	8.8	4411*	658	9.9	2893
236	22	4411*	841	2.2	1998	460	2.2	1580	113	2.2	1686	662	2.5	3151
239	. ,	1390	848	, ,	3627	466	11	4411*	116		1475	663		3151
259	+ 5	586	850	1.5	4411*	487	* 2	1654	126		4411*	664	* *	2530
272	2.2	4411*	851	1.1	2910	496		3509		33.11:		667	1.5	2870
273	7.9	2580 4411*	859 865	2.2	2215 4411*	507	9.0	4411*	134	32.11:		689	1.5	2539
$\frac{276}{279}$	11	586	866	1.1	3020	520 525		4411*	141	2.8	1213 1537	695	1.5	2861
307	9.1	4411*	867	2.2	1739	555		4411*	143	3.3	4411*	701	11	1490
321	2.2	4411*	872	5.9.	4411*	561	11	4411*	152		2002	704	12	3168
324	11	4411*	888	3.5	1671	562		4411*	160		1528	708	12	2236
325	,,	4411*	894		568	572		1218	165	2.2	4411*	711		4411
334	**	2523		33.1:	3250	579	**	4411*	166	11	4411*	755	8.9	2993
335	2.2	2109	916	32.11:	1399	599		4411*	174		4411*	769	4.6	4411
336	,,	4411*	917	2.2	3470	620	2.2	4411*	175	9.1	1373	784	4.0	4411
338	2.5	4411*	946	1.9	924	623	3.2	787	184	1.1	4411*	796	5.5	2861
339	201	2744	969	aller.	2366	637	2.2	2280	194	1.2	4411*	802	1.1	4411
	33.I:	2472		34.11:		640	1.2	3633 R	207	4.5	4411*	806		4411
	32.11:			32.11:		647	5.5	1256	211	15	1824		33.1:	168
361	33.11:	1685	372 005	9.9	3626 R 2748	648	1.2	1820	212	1.5	3478		32.11:	3603
	32.11:		013	34.11:		659	34.11:	4411*	213 217	1.6	1685 3297	846 858		4411
384		1692		33.11:			32.11:		222	**	1245		33.11:	
396	.,	1705		32.11:		715	.,	1871	223	11	1245		32.11:	
398	,,	2215	044	1,	4411*	720		4411*	228	**	1535	896		4411
420		2378	067	12	4411*	728		4411*	233	**	3477	897	11	3818
437	19	1678	075	**	4411*	738		4411*	239	**	4411*	947	**	1335
445		1535	076		4411*	740	33.11:	2568	241	33.1:	543	971		1870
449	2.2	1242	084	2.2	4411*	754	32.11:	2409	249	32.11:		994	2.5	3302
454	9.9	2779	-089	19	4411*	755	2.9	2409	255	0.8	2276	995		3484
459		626	122	11	4411*	757	1.0	4411*	257	**	4411*		33.1:	4522
474	12	788	123	1.5	1083	760		4411*	262	1.5	1244	374 002	32.11:	
477	99 11.	1739	128	99 11.	1040		33.H:		263	5.8	1244	003	33.1:	4411
	33.II: 32.II:			33.H: 32.H:			32.11:		269 277	9.9	1656 3601		32 11:	1007
484		2580	157		4411*	769 771		3451 4411*	278	0.0	1535	017		4411
490	2.9	1656	159	* *	4411	775	1.5	1576	284	3.2	4411*		33.1:	4522
	33.1:	2339	173	19	1568	776		1576		34.1:	2038		33.11:	
	32.11:		179	,,	1665	780		1386		32.11:		043		2348
503		1251	189		584	781		1817	298		1831		32.11:	
522		2097	190		1700	783	**	2910	312	34.1:	2540	047	33.1:	159
527	.,	4411*	197	1.1	1675	784	9.9	1968	315	32.11:	4411*	049	2.5	1872
550		1654	213	,,	4411*	785		1968	326	9.9	4411*	055		168
	33.I:	4522*	217		4411*		33.1:	1872	332		4411*		32.11:	
	32.11:			33.1:	3369	798	ad'ir.	1872	345	1.5	4411*	069	4.6	1342
556		4411*		32.11:	1199		32.11:		358	2.2	2742	070		1342
	34.II: 32.II:		232 236	9.9	$\frac{1856}{1685}$	827 828	2.9	4411* 3478	369 413	1.1	1831 4411*	071 072	9.0	1343
572		749	237		2699	836		1534	415	1.2	2551	085	7.0	4411
586		772	241	• •	2566	837	2.9	4411*	417	* *	1500	096		4411
587		1574	255		568	843		2500	426		1983	097		4411
594		1515	261	11	795	844		4411*	440	-29	4411*	098		4411
621		4411*	263	11	4411*	847		1531	442		1955	102	33.1:	2197
627		4411*	264		4411*		33.I:	679		33.1:	996		32.11:	
	33.I:	337	275		1366		32.11:			32.11:		112	0.0	4411
	32.11:		276		3645			1558	480	**	4411*	113	9.9	3314
	33.I:	4522*	281		4411*		32.11:		486		3335	117	9.6	3593
	32.11:			33.1:	4522*	915		2870	490	1.5	1695	118	0.0	3593
649		749		32.11:		917		1863 4411*	511		4411*	123 125	0.0	4411
	34.I: 33.I:	4408* 1501		34.II: 32.II:		928 936		4411*	516 538	3.9	4411* 1400	134	1.5	2731
	32.11:			34.11:		940		1821	549	2.9	1574	142		1703
709		4411*		32.11:		947		1488	558	**	2734		33.1:	514
719		4411*	326		4411*	958		1963	567	11	1736		32.11:	
	33.I:	1008	327		1705		33.1:	875	577	11	4411*	205		4411
	32.11:		328		4411*		33.11:		578		4411*	206		4411
752		1570	336		4411*		32.11:		581		4411°		33.I:	4522
770		4411*	338	1.9	782	006	33.1:	4043		33.1:	4045	241	0.6	1180
	33.I:	874	351	1.1	4411*	011	32.11:		587	. 33	1698	250	32.11:	
	32.11:		354		4411*	017		1685		32.11:		271		3487
	33.I:		355		4411*	025		2500	594	0.0	4411*		34.11:	
	32.11:		366		909	037		2128	596	2.5	2523		33.1:	
	33.I:	157	385		4411*	060		1341	601	2.5	1374			1878
	32.11:		388		1816	066		1668	624	90.1	1656		32.11:	
	34.11:		389		3788	071		2109		33.1:	4044	354	0.9	3301
822	32.11:			33.1:	4522*	085		1657 4411°		32.11:		361	1.1	3323
0.30		315	402	32.11:	4141	095	# 0	4411	642	0.0	3309	370	* 5	4411
826	32.11:		412		1684	096		1948	643		1530	380		3476

	1			
Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
374 390 33. 1: 4522*	374 951 33 .1: 4044	375 599 32 .H: 2721	376236 32 .H: 4411*	376748 33.II: 4371*
399 , 4522*	953 32.11: 3298	609 4, 4411*	238 ,, 4411*	752 32.11: 4411*
402 32.11: 4411*	964 33.I: 341	627 34.1: 942	240 ,, 4411*	756 33 .I: 167
414 ,, 3184	975 32.H: 4411*	636 ,, 4408*	242 ,, 3301	768 ,, 1226
420 ,, 4411*	983 ,, 2127	670 ,, 4408*	247 ,, 2102	785 ,, 4522* 792 32 .11: 3769
422 ,, 3510	987 ,, 2409	672 ,, 4408*	252 ,, 1945 257 33 .1: 1232	793 ,, 4411*
436 ,, 4411*	375 002 ,, 3314	673 ,, 4408* 674 ,, 4408*	260 32 .II: 4411*	794 ,, 4411*
437 33.1: 4047	012 33 .1: 471 018 32 .11: 4411*	0=0 4400 *	263 33 .II: 1632	795 ,, 4411*
438 32 .11: 2760 440 33 .1: 1189	032 33.1: 4522*	679 ., 4408*	266 32 .II: 3468	797 33 .1: 3247
447 32.11: 3467	039 32 .11: 2092	686 32.II: 2893	276 33.I: 4522*	801 32 .H: 2280
459 4411*	045 33.1: 287	702 ,, 3327	284 ,, 287	805 33 .I: 1709
463 33.1: 1671	056 32 .H: 3021	717 ,, 2763	286 32 .II: 4411*	806 33.II: 910 807 32.II: 4411*
465 32.11: 4411*	067 ,, 4411*	724 ,, 3350	287 ,, 2760 288 33 .1: 4001	818 ,, 4411*
467 ,, 3757	078 ., 4411* 144 ., 4411*	$735 , 3503 \\ 738 , 2391$	295 ,, 1375	819 33 .I: 983
471 ,, 1328 481 ., 4411*	144 ,, 4411* 145 ,, 4411*	743 , 2872	299 32.11: 3468	825 ,, 4522*
485 33.1: 2149	160 ., 4411*	744 ,, 2724	306 ,, 2725	836 32 .II: 3301
486 32.II: 4411*	161 33.1: 4522*	770 ,, 2375	307 33.1: 2318	838 ,, 4411*
487 1975	194 32.11: 4411*	774 ,, 2242	310 32 .II: 2410	839 33 .I: 1694
497 33.1: 4044	199 ,, 3237	776 ,; 3618R	317 ,, 2280	844 33 .II: 651 862 33 .I: 1716
498 32.11: 2245	218 33.1: 1859	777 ,, 3618	318 ,, 2550 322 33 .1: 340	862 33.1: 1716 863 4522*
510 ,, 3785	229 34 .11: 2029 237 32 .11: 2132	786 ,, 3170 791 33 .1: 137	323 ,, 340	887 32.11: 3171
519 ,, 4411* 541 ,, 3298	242 , 2765	792 32 .H: 3618 R	331 ,, 4045	906 33.1: 1008
548 33.1: 1849	244 , 1980	793 ,, 3618	332 ,, 4522*	910 ,, 1376
556 32.11: 1862	248 ,, 3972	795 33.I: 1346	334 ,, 4046	912 , 4522*
560 ,, 4411*	250 ., 2577	796 32.11: 4411*	346 ,, 1972	925 32.11: 4411*
567 ,, 4411*	253 33 .11: 782	798 ,, 2702	353 32 .II: 3582	929 ,, 4411* 934 ,, 4411*
591 ,, 1336	255 32.11: 4411*	821 ,, 4411*	356 ,, 2110 358 ,, 4411*	0.50 44118
594 ., 1693	257 , 4411* 263 , 4411*	824 ,, 2911 827 ,, 2094	358 ,, 4411* 372 ,, 2565	961 ,, 4411*
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	263 ,, 4411*	838 33.1: 106	386 34.1: 4408*	977 ,, 3945
604 , 4411*	267 33.1: 4522*	840 32.II: 4411*	392 32.11: 4411*	988 ,, 4411*
611 ,, 3496	270 32.II: 4411*	841 ,, 4411*	397 33. 1: 168	
624 ., 4411*	271 33.1: 988	842 ,, 2878	407 32.11: 4411*	999 33 .H: 4371*
627 ., 4411*	276 32 .II: 4411*	843 ,, 4411*	413 ,, 3312	377 011 33. 1: 302 024 32 .11: 2542
659 33.1: 4522*	288 ,, 2863	845 ,, 4411*	415 ,, 3647 418 33 .1: 544	033 , 4411*
662 32.11: 4411*	298 ,, 2863 301 1876	848 ,, 2377 849 ,, 1874	426 32.11: 4411*	051 ,, 4411*
674 33.1: 1844 684 32.11: 3788	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	849 ,, 1874	432 ,, 4411*	063 ,, 4411*
705 , 2105	313 33.1: 4045	865 33.I: 2441	438 ., 4411*	068 ,, 2277
707 ., 1811	314 32.H: 4411*	883 33 .II: 1765	449 33.I: 167	069 ,, 4411*
710 ., 4411*	320 33 .11: 4371*	885 32 .II: 4411*	457 32 .11: 3580	077 ,, 2109
721 ,, 2238	321 32.11: 3019	920 ,, 1981	467 ,, 3298 479 4411*	079 ,, 4411* 090 ,, 3944
723 ., 2551	334 33 .11: 806 338 32 .11: 4411*	932 ,, 2241 948 ,, 4411*	479 ,, 4411* 481 ,, 4411*	090 ,, 3944
735 ., 4411* 761 ., 3459	342 , 2123	948 ., 4411*	509 ., 4411*	128 ,, 3319
766 33 .1: 1009	347 33 .1: 4522*	953 33 .1: 356	514 33.1: 4092	131 ,, 2093
769 32.11: 2760	348 ., 4522*	965 34 .1: 4408*	533 32 .11: 2382	132 ,, 4411*
777 ,, 4411*	350 32 .H: 1947	972 33.1: 832	534 ,, 4411*	145 ,, 2280 150 4411*
791 ,, 4411*	358 34.I: 4408*	974 34.I: 777	540 33 .1: 1206 544 4522*	150 ., 4411* 153 33 .I: 1006
793 4411*	360 32 .H: 3487 361 2722*	978 32 .II: 1989 987 3170	556 32.11: 4411*	162 ,, 683
806 33 .1: 1012 818 32 .11: 2336	361 ,, 2722* 363 ,, 4411*	376 009 33. I: 881	583 ., 2092	167 ,, 1006
824 4411*	367 33 .I: 3247	022 33.JI: 4371*	598 33 .1: 2341	174 32.II: 3474
826 33.1: 4522*	370 , 1346	033 32 .H: 2884	599 32 .11: 4411*	176 33.I: 684
838 ,, 543	381 32.11: 3975	036 ,, 4411*	603 ,, 2533	189 32 .II: 3000
839 ,, 4045	383 ,, 2274	038 ,, 2171	604 ,, 4411* 610 ., 4411*	190 ,, 4411* 193 ,, 4411*
849 32.11: 4411*	388 ., 4411*	043 ,, 2873 045 ,, 4411*	011 1111	203 ,, 3944
864 ,, 2723 865 ., 4411*	393 ., 3327 394 34. 1: 808	047 33 .H: 292	611 ,, 4411	205 ., 2568
865 4411* 866 33.1: 4522*	395 32 .H: 2109	080 32 .II: 2352	613 4411*	207 33 .I: 317
871 32 .H: 2912	396 . 4411*	097 ,, 3477	619 33.1: 4000	226 ,, 1196
876 , 1978	399 33.1: 2893	098 ,, 3976	622 ,, 983	239 32 .II: 4411*
878 1876	414 33.II: 3920	114 33.II: 945	646 32 .II: 4411*	243 ,, 4411* 244 ., 3299
880 ., 4411*	433 32 .II: 3807	121 32 .H: 2096	654 ,, 4411* 661 2352	045 0410
884 ., 3788	437 ,, 3632 446 ., 2884	122 33. I: 3118 130 32. II: 4411*	661 ,, 2352 667 ,, 3964	245 ,, 2416 249 ,, 4411*
891 34 .11: 4519* 893 32 .11: 3474	171 0700	132 33 .I: 3147	683 ., 2221	253 ,, 2550
893 32 .11: 3474 894 , 3971	460 ,, 4411*	147 ,, 4522*	703 33.11: 1788	255 33 .1: 263
895 , 4411*	462 4411*	149 32 .II: 2388	704 ,, 1788	258 ,, 4522*
900 ,, 4411*	476 ,, 4411*	150 33.1: 4522*	707 32. II: 3340	259 32 .II: 4411
901 ,, 3304	510 4411*	174 32.II: 1958	708 ,, 4411*	260 33 .I: 1194
914 ., 4411*	513 34.1: 777	178 ., 3935	709 4411*	265 32 .II: 4411* 271 33 .I: 4522*
915 ., 2909	521 33.1 : 2442	180 ., 4411* 190 ., 4411*	711 ,, 3350 716 ,, 4411*	278 32 .II: 2539
927 ., 4411* 928 ., 4411*		209 33.1: 988	719 , 2220	284 4411
928 4411° 949 2107	553 33.11: 3757	222 32.11: 4411*	727 33.1: 4522*	291 33 .I: 993
950 33.1: 4045	573 32.11: 4411*	223 ., 4411*	746 32 .11: 2279	298 32 .II: 3131

Nr.	Jahrg.	-	1	Jahrg.	C . 1 4	10	Jahrg.	23 34	3.5	Jahrg.	67 . 7		Jahrg.	W. 14
=	u. Bd.	Seite	Nr,	u. Bd.		Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite		u. Bd.	
		3020	377858			378437	33.1:	4522*	378940			379 575		
	33.1:	4411*		33.H: 32.H:		454	32.11:	3626 4411*		32.11:		580 587		2314
		3947 R				463	**	3622	952	**	4411*		**	4030 11
336	* * *	2760	886	33.1:	4522*	464	**	3454	962	33.1:	45000	598		4030
		4411*	909		354	469		4411*	973			604	***	344
	33.I:			32.11:		473	33.1:	3369 3790	974	99 11.	2152 4411*	630	32.11:	
	32.11:	4411*	938	**	4411*	470	33 1	1347				658	33.1:	3969
381		4411*	949	**	2883			4522*					32.11:	
385	,,	2721	950	33.1:	648	487	32.11:	4411*	006	**	659	675	33.1:	
411		4411*				490	**	4411*	014	32.11:	3455	677	32.11:	
	33.1:			32.11:		498	**	4411*			3644	678	2.5	3641
435	39 11.	$\frac{1386}{2411}$	969	33.1:		501	**	3655 3509			3473 3469	681	33.1:	4411*
442		3473	974	32.11:		502	**	3452	076	11	3450	683	32.11:	
451		4411*		33.1:		514		3824	081	1.1	3641		33.1:	
452	,,	4411*		33.11:		518	1.5	4411*	085	1.5	3451		32.11:	
464	1.5	2486		32.11:				4411*	094				33.1:	
469 480		4411* 4411*		33.1:			33.1:	140		33.1:			32.11:	1696
481		4411*		.1.		536	**	1671				715		3660
484		2874		32.11:		544	32.11:				3659	716		3746
504		2503	378 000	**	4411*	553	33.11:	940			3635	717		4411*
510	1.5	4411*	002	-32	4411*		32.11:			33.1:		725	33.1:	
519	11	4411*		33.1:			99 T.				4411*		33.11:	
533	11	4411* 2757		32.11:			33.1: 32.11:		106		3659 3653		32.II: 33.I:	
536		4411*	012	33.1:	4500*		33.1:				3802		33.11:	
		4411*					32.11:				3512		32.11:	
556	33.1:		024	32.11:	4411*		33.1:		235	33.1:			33.1:	
	32.11:			33.11:			32.11:			32.11:			32.11:	
		307		33.1:			33.1: 32.11:			33.11:	910 544		:i.i:	3478
	34.H: 33.I:			33.11: 32.11:			o=.11.	3455			3459		32.11:	
	32.11:					676	* * *	4411*		33.1:			13.1:	
	33.I:		053	33.11:	2769	684		3763	280	.,	4522*			
	32.11:		054		2769	694		3502		32.11:			12.11:	
				33.1:		705	**	3487		33.1:		797		3497
	33.I: 32.II:			32.11:		714		4411* 3502		32.11:		810		3790 4411*
	33.1:					743	**	3473		33.1:		820	**	3660
	11			33.1:		744	33.1:	4522*		32.11:		0.00		4411*
	32.11:					750		4522*		**		862		4411*
	34.11:			32.11:			32.11:		313		3454		13.1:	
	32.11:			991.		760		4411*	314	11	3626 4411*	880	12.11:	1709
657	33.1:	4522*		33.1: 32.11:		799		3471 4411*	318		4411*	910		
	32.11:		095		3462	802		3468	319		3455	911		4411*
	,,		107		3769	832		3491	320	5.5	3458	915	**	3985
667	**	3509	194	33.11:		836		3469	Oak to	Per LL.		810 0	10.1.	
678		2733		32.11:		844		3459		3.I:			12.11:	
	33.1: 34.11:	301	198 206		3121 2885	847 849	11	3456 4411*		12.11:	4522*	942	31:	4411*
	32.11:		209		2862	865	33.1:	504		3.I:	545		2.11:	
695		3476	217		4411*	866	33.II:	937	341 3	12.11:		984		4411*
705	**	4411*	222	**	4411*		32.11:			3.5	3468		3.I:	
706		2416	223		4411*		33.1:			13.II:			2.11:	
714		3497	226	33.11:	4411*		32.11: 33.1:			12.11:	3808	994	3.1:	1005
715	33.1:	2499 476	990	32.11:	4411*		32.II:		397		3483	380007 3	2 11:	
720		1192	239		2916	880		3451	421		3746	008 3		158
721	32.11:	2733	272		4411*	885		4411*	423	**	4411*		2.11:	
724		3350	273		3319	888		4411*	431		411*		3.11:	
730		2381		33.11:				1350	432 3	2.11:	1522*		2.11:	
739		2540 4046		33.1:	1583	895	32.11:	3960	434 3		290		3.10 I	
	32.11:			32.11:			34.1:	620		2.11:			3.II:	
749		2745			2765	903:	33.I:	4522*	438	:	3643	065 3	2.11:	4411*
751		2380	345	**	826	906:	32.11:	3457	442 3		522°		3.1:	
768		4411*	372		4522*		33.11:			2.11:			2.11:	
782		4411*	373		1522*	911:	33.1: 32.11:	3804	4 174 174		1411*	077 078		3581 3631
785 795	33.1:	4411* 342		33.II: 3 32.II:		913		3804			411*	078		4411*
809		1853		33.1:		915		3992	* * *		411*	083		3917
	32.11:		390	11	260	916	.,	3470	550 3	4.11:	832	102 3	3.1:	97
819:	33.I:	2346		32.11:			33.11:		555 3		1522*		2.11: 3	
	32.11:		399	**	3496		32.H:			2.11:	3512 1411*	112 3		3827 1227
	33.1: 32.11:		400		4411* 4411*		33.I: 32.II:		558 572		1411	140		1722

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
80 143	32.11:	3947	380 882 33. I:	1005	381476	33.I:	504	382132	33.1:	4522*	382756	33.I:	1034
	33.1:		884 ,,	4522*	486		4005	146	11	671		33.11:	90
158		2898	893 32.11:		520	100	283	147	2.2	4522*		33.1:	995
	32.11:		898 ,,	4411*		**	1014	148	-21-	1046	785		4522*
177		3762	902 ,,	4411*	575		553			4408*	796		3001
	33.11:		920 33.11:			32.11:			33.1:	512	815		4522 *
214	33.1:	306	928 32 .H:			33.11:		157		329	816		4522*
			933 33.1:			33.1:			32.11:		824		4522*
232		4522*	941 ,,	1349	590		1227	183		4411*	842		4522 "
244	32.11:	3645	950 32 .II:			32.11:		200	33.1: 32.11:	329	846		4522*
252		3968	954 ,, 955 ,,	4411*		33.1:			33.1;		861		3009
256		4411*	964 33.1:			33.II: 33.I:			33.1;	4522*	877		1525
260	33.1:	3263	965 ,,	1981		32.11:		989	33.11:	1540	884 889		1512 4522*
306		2178	970 ,,	516			460	287	33.1:	502	891		3850
311		1708	988 ,,	500	668		2168	291		4522*	899	,,	1349
	32.11:		990 ,,	4522*	686		311	295	"	832	901	12	1512
324		4411*	381009 32.11:				322	301	22	4522*	913	,,	996
333	,,	3593	012 33.1:		694		647	305		4522*	922	,,	1517
334	11	3660	030 34.1:	4408*	697	32.II:		314	34.1:	4408*	923	,,	994
342	,,	3802	035 33 .I:	287	716	34.1:	138	320	33.1:	4522*	929	,,	4522*
345	9.9	3795	049 33.II:		723	33.1:	503	322		2609	940	,,	1018
348		4411		460		32.11:		327	,,	676	942		4522*
		683	070 32 .H:				327	331	,,	4522*	946	2.2	1365
369		1338		4411*	743		1697	333		1523	969		2316
	32.11:		075 34. I:			32.II:		336	92'r.	1509	988		1000
	34.11:		088 32.11:		767	33.1:	317		34.I:	2373	383 002	22	1030
$\frac{427}{428}$	33.1:		090 33.1:		774	32.11:	4411*			4522*	005	1.1	1362
$\frac{428}{431}$,,	$\frac{2169}{313}$	092 32 .11; 098 33 .1;	141		33.I: 32.II:		359 366	2.3	2324	025		1530
446		96		4522*			826	367	1.2	4522* 4522*		33.II: 34.II:	
	34.1:		133 ,,	106		32.11:		368	* *	487	045	34.II:	4519
	33.11:		137 34.11:			33.1:		372	* *	4522*	049		1015
	33.1:		143 32.11:			32.11:		406	11	4522*		33.11:	
465		1665	155 33.I:			33.1:	500	411	**	1204		33.I:	
467		1231	161 ,,	1034	855		658	419	,,	1361	069	"	2473
483	32.11:	4411*	168	515			4408*	420	,,	4522*	085	2.7	4522*
486	33.1:	2442	170 ,,	3754	864	33.1:	1870	422	,,	1348	103		4522*
488		157	183 32 .H:		867	9.9	1873	432	,,	552	112	33.11:	3456
493		4522*	185 33 .I:		871	11	1385	449	12	4522*	113	33.1:	4522*
	32.H:		186 ,,	1209	881		711	450	• •	3633	148	1.7	4522*
	33.11:		188 ,,	1024	890		4522*	456	,,	4522*	149	,,	4522*
513		2715	189 190 32 .11:	1696	900		264	466	1.9	4522*	154		4522*
	33.1:				903	32.11:	3992	482	2.2	2868	170		4522*
$\frac{518}{553}$		515 4522*	200 ,,	4411*		33.1:		483		4522*		33.H:	
	33.11:		204 205 33 .1:	4411*	920 927		512	491	1.9	658		33.I:	
	33.1:		203 33 .11: 211 32 .11:	4411*			$\frac{1211}{502}$	503 506	٠,	1016	186	9.9	1188
577		2168	212 ,,	4411*		32.11:		512	2.2	3036 4522*	$\frac{200}{201}$		1511 1665
	19		213 .,			33.1:		517	2.2	1037	201	2.3	
653		2309	223 33 .1:	4522*		32.II:		524		480	$\frac{216}{238}$		$1030 \\ 1693$
669		4522*	225 ,,	3023		33.1:	511	556	"	1060	241	3.3	995
674		158	237 ,,	675			284	572	"	458	248	3.5	996
677		4522*	238 ,,	511			1202	573	,,	2309	259	"	1205
	32.11:	4411*	245 34.1:	4408*	947		507	597	* *	1884	260	,,	2448
	33.I:		248 32.11:		954		1357	609	.,	637	261	33	2448
	32.11:		265 33.1:	134	955		4522*		33.11:	284	266	,,	4522*
703	33.1:	141	286 ,,	319		32.11:			33.1:		267	2.2	1340
	32.11:		290 ,,	663		33.I:	308	626	,,	993	270	2.2	4522*
	33.1:	158	291 ,,	1998		33.11:				1615 R	272		4522*
739		158	298 ,,	552		33.I:	655		33.I:	4522*	276	.,	1871
742		500	308 ,,	1387	981	,,	482	647	,,	2899	278	,,	4522*
	32.11:		316 ,,	4522*	975	,,	1361	650	200	1058	284	9.9.	1686
	33.1:		318 ,,	4004	991	2017	1378			161	293		1823
	32.11:		342	332	382001				34.I:			34.I:	257
	33.1:	308	358 34 .II:			33.I:	482			1856			4522*
820		1703	362 33 .1:	459	014	3.3	659		34.II:		312		4522*
$\frac{821}{822}$	4.9	709	367	1553	047	9.9	638			1514	313	9.9	4522*
808	32.11:	702	373 32 .II:		048		1363	685	,,	3627	327		4522*
	33.1:		387 33 .I:	361	060	+ 9	695	690	12	1177		34.J:	2648
		141	390 32.11:		071	* *	501	691	1 9	2168		33.I:	4522*
832 835	1.9	537 4522*	402 33.1:		073	99 11.	870	694		3340	338	00'17	4522*
836		644	413	4522* 321	089	32.H:		697		4522*		33.H:	
841	, ,	128	423 32.11:				4411*	704		4522*			2208
844	• •	4522*	429	4411*	101		4411*	709		1033	364	22	2868
851		3792	427 33.1:	551	123		1387	711	1.2	982	372		4522*
	33.11:		100	282	123	* 9	553 676	718		1224	381		4522*
	33.1:	283	439 .,	278	124	2.2	676 486	749 754	,	3001 4522*	$\frac{384}{387}$		4522* 4522*
565						9.9			,,			9.9	

	Jahrg.			Jahrg.			Jahrg.			Jahrg.		l	Jahrg	
Nr.	u. Bd.		Nr.	u. Bd.	Seite		u. Bd.	Selte	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd	
	33.1:	1034	383 990		3608	384 636				33.11:		385 933	33.1:	2607
434		1192		33.11:			33.1:	4522*		33.1:	4522*	934	4.5	4522
	33.11: 33.1:	3800 4522*		33.1:	4522*	648 652	11	4522*	295	2.5	4522*	957	+ 1	2177
471		995		33.11: 33.1:	$\frac{284}{1709}$	654	* *	2853 4522*	306 307		4522° 2319	963 971	9.5	2869
472	**	2616	384016		4522*	655	**	2869 R	310		2470		33.11:	
473		996	030	**	2007	662	**	4522	315	0.0	2323		33.1:	3146
474		1015	040	**	3268	663	**	2498	320		2470	978		4522
475		1671	043	11	4522*	664		2498	322	33.11:			33.11:	638
486		4522*	052	11	1664	665	1.2	2463		33.1:	2141	980	**	1928
493	**	4522*	067		3758	668	**	4522*		34.1:	4408*		33.1:	3030
495	11	4522*		34.1:	4408*	687	.,	4522*		33.1:	4522	984	11	2321
500		2867		33.1:	2898	694	2.5	3830	330		4522*	386 005	1.8	4522
506	33.11:	990 160	111 124	2.5	4522* 1479	701	33.11:	2334 4371*	332 352		4522* 4522*	017	33.11:	3240
	33.I:	4522*	138	* *	2008		13.1:	2003	378		4522		33.1:	
540		4522*	142	**	4522*	714		2313		34.11:	688		33.11:	
543	,,	1526	151		4522*		33.11:			33.1:	4522*		33.1:	4522
557	,,	4522*	153		4522*	722	**	1430	413		4032	045		2597
562	,,	1329	156	.,	1351	726	* *	4371*	429		3361	051		3495
567	12	4522*		33.11:	918		33.1:	3505	430		2324	052		2312
581		2184			1479	749	1.2	2185	433	**	2347	075	1.5	4522
	33.11:		188		4522*	761	* *	2027	455	11	2445	076		3359
	33.II:	4522*		33.11: 33.1:		767	5.5	4522* 4522*	462	,,	4522* 4522*		34.11:	
	33.I:	2768 4522*	217	33.1:	$1537 \\ 1479$	770	3.11:	482	471	34.1:	2378	112	33.11:	617
612	-	2765	224	3.9	1546	778		3609		33.1:	4522*		33.1:	2454
616	**	4522*	229	**	3268	792	19.1.	1855	493	00.1.	3379	146		4522
617	"	2765	230	1.2	1870	793	"	4522*	497	**	4522*	148	**	2186
624		1358		33.11:		800	,,	4522*		33.11:		151	**	2323
	33.II:	1929			4408*	817	11	2292		33.1:	2504	161		4522
627	33.1:	4522*	247		1546	846		4522*	545	1.6	2503	167	**	3815
628	,,	4522*	260		1481	854		916	551	**	4522*	168	11	4522
630	2.2	1717	265		1339	875 3	3.1:	4522*	582	3.5	4522	178		4522
631	2.5	4522*	269		4522*	881	2.2	3651	584	11	4522*		33.11:	
$634 \\ 636$	1.2	2178 2198	281	34.H:	4522*	889 901	11	3241 2002	593	33.11:	3266	185	34.11:	2855
642	3.5	1718			1513	903	**	2179		33.1:	2467		33.1:	2491
	33.11:	284	287		4522*	911	,,	1856		33.11:	451	201		4522
	33.I:	4522*	289	,,	2737	926	11	2295		33.1:	2504	205	**	2588
650	11	4522*	291		4522*	966	**	2632	610		4522*	208		4522
660	,,	1339	297		4522*	985	11	1856	611		2160	216	34.1:	638
661	.,	4522*			2332	990	**	4522*	613	33.11:	789		33.1:	2477
662	,,	4522*			4522*			2273	617		1282	220	**	4522
663	1.9	4522*	311		4522*	999 3	3.1:	2180		33.1:	4522*	233	**	2492
679	12	4522*	312		4522*	385 001	3.3	2007	625	3.5	2608	245	2.7	2876
691 696	* *	4522* 2994			4371 * 1539	004 005	**	4522° 4522°	626 627	12	4522° 2467	248	1.6	2473
722	11	4522*	314		1691	021	1.1	4522*		33.11:		249 254	**	3785 3129
723	**	4522*	321	.,	4522*	032	> 1	1832			4522*	259	3.5	2481
726	11	3268	327		3357	041		4522*	652		3127	276	**	2477
727	,,	1353	332		2313	050		2013	654		2188	287		2885
736	11	1842	334		1068	054	**	4522*	657		4522*	288		4522
	33.H:	455	336	**	4522*	062		3635	658		4522°	293		2733
	33.1:	2876R	342		4522*	066		4522°	664		2298	299		3030
746		1480	351		4522*	067	12	4522*	673		4522*	300		4522
762		3361		34.II:	326	071	3.11:	4522*		33.II: 33.I:	1097 4522*	304		4522 4522
764 775	1.6	3010 R 4522*			2022 2346	084 3		2179	709			- 305 310		
778		4522* 4522*	388 392		1552	119 3		4408*	729		2457 4522*	312		4522° 2729
779	**	1339		3.H:		126 3		3653		34.11:		314		4522
780		4522*			1522*	127		2455			2631	317		3251
781		4522*	432		1367	139		3010	756		3340	319		4522
786		1534	440	4	1522*	148 3	4.I:	4408*	763	**	2462	330		2737
791	,,	4522*	449	4	1522°	202 3		4522*		33.11:	99	343		4522
799	,,	4522*	455	** 4	1522*	212		2188			4522*	351		4522
801		3152	464	,, 4	522*	214		3217	773		4522*	359 3		938
808		4522*	466		522	217		2448	774		2191		3.11:	285
832	.,	1697	473		522*	218		2593		34.1:	257	382	**	317
856		3131	$\frac{532}{538}$		1552 3484	$\frac{219}{226}$		4039 4522*	787		2186 2187	385 403 3		1958 3139
$871 \\ 873$		4522* 1494		3.H:	284	235		4522* 4522*	808		4522°		3.11:	
	34.1:	745	546 3		284 3758	257		4522*	818		2298		3.I:	
		2473	547		522*	266		4522*	832		2634		3.11:	
920		1686	558		998	267		4522*		33.11:				4031
933		1338	564		3668	271		2868			3116	466		4522
	34.11:	509	608		522*	273	:	3649			4408*	469		3252
942:	33.I:	1350	615	4	522*	274		4522*			4522*	470		4522
	**	4522*	619	1	998	280		4522*	904		3029	482	:	3258
967 976		1392	623		832	281		3653	929	,,	3651	499	** 4	4522

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seit
386530 34.11 : 4519*	387 010 33 .II: 1230	387 541 33 .I: 4522*	387 992 33 .1: 4522*	388 508 33 .1: 3662
531 33 .1: 3132	015 33.1: 3035	542 ., 4522*	388004 33.11: 774	513 33 .II: 1271
$537 , 3103 \\ 542 , 2745$	019 ,, 4522*	545/34.1: 4408*	006 33.1: 3773	515 33 .I: 4522*
562 34.11: 4519*	045 ,, 4522* 053 ,, 3258	547 33.11: 4371*	007 ,, 3773	520 33.11: 2922
569 33.1: 4522*	054 33.11: 934	548 ., 778 562 933	009 ,, 4522*	529 33 .1: 3967
575 33.11: 574	055 34.1: 4408*	565 33.I: 4522*	013 33 .11: 102 022 33 .1: 3385	553 ,, 3763
583 33.1: 3146	066 33.11: 2433*	569 ,, 4522*	022 33 .1: 3385 027 , 3525	561 34 .I: 4408* 563 33 .I: 3633
621 33.II: 934	067 33.1: 4522*	573 ,, 3499	030 ,, 4522*	563 33 .1: 3633 570 ,, 3613
627 33 .1: 4522* 628 4522*	075 34.1: 1724	575 34.I: 3377	031 4522*	585 33.11: 1417
628 ,, 4522* 629 33 .H: 4371*	092 33 .1: 4522* 107 4522*	589 33.1: 4522*	037 33 .H: 164	586 ,, 4371*
630 33.1: 4030	11" 0001+	596 ,, 4522* 603 ,, 4033	041 33 .I: 4522*	593 34.1: 4408*
637 34.1: 2853	121 ,, 2876	$\begin{array}{cccc} 603 & ,, & 4033 \\ 614 & ,, & 3229 \end{array}$	043 ,, 3799 044 33 .H: 3346	603 33 .II: 145
639 33.1: 4522*	125 33 .II: 303	621 ,, 3243	050 33.11: 3506	605 33 .I: 4522*
640 ,, 4522*	126 33 .1: 4522*	629 33.II: 771	054 33.11: 91	615 , 4522° 627 34 .I: 4408*
642 ,, 4522* 644 ., 3139	128 ,, 4522*	639 33 .1: 3808	057 ., 127	630 33.1: 4522*
644 ,, 3139 652 33 .11: 259	136 ,, 3891 144 ., 4522*	641 33.11: 415	072 33 .1: 3634	631 3597
654 33.1: 4522*	150 4500+	644 33 .1: 4522* 646 4004	087 33 .II: 3197	637 33.II: 4371*
656 ,, 3782	167 , 3798	0=1 (=000	090 33.1: 4033	639 ,, 602
665 34.1: 4408*	181 ,, 4522*	652 ,, 4522*	$\begin{array}{cccc} 091 & , & 3527 \\ 093 & , & 4522* \end{array}$	643 ,, 637
669 33.1: 3848	184 ,, 3267	654 ,, 4522	096 34.1: 4408*	651 33 .1: 3524 656 33 .11: 1279
673 ,, 3815 682 33 .11: 3044	194 ,, 3233	657 33 .II: 3945	097 , 4408*	658 33 .11: 1279
686 . 1615	197 , 4522* 206 34 .1: 1599	658 33 .I: 3522	109 33.11: 438	663 ,, 3342
690 33.1: 3782	206 34 .1: 1599 207 33 .1: 3372	663 33 .II: 4371* 668 805	114 33 .1: 4522*	668 ,, 4056
694 34.11: 831	211 33 .II: 4371*	668 , 805 670 33 .1: 3374	115 34.1: 4408*	670 34.1: 4408*
695 33.1: 4522*	212 ., 4371*	671 ,, 3374	118 33 .I: 3346 134 3486	674 33 .1: 4032
700 ,, 3263	222 33 .1: 4522*	681 , 3393	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	682 33 .H: 128 692 , 141
705 ,, 3244 713 3828	229 ,, 4522*	684 ,, 4522*	157 ., 4074	703 33.1: 3788
715 9049	243 ., 4522* 248 ., 3652	685 ,, 4522*	158 ., 3769	709 ,, 3755
718 , 3243	248 , 3652 265 33 .11: 771	686 34 .1: 2999 692 33 .1: 4522*	171 33.11: 165	720 ,, 4522*
725 ., 3243	267 33.1: 4522*	000	189 33 .1: 4522*	721 ,, 4522*
733 ., 4522*	297 33.II: 451	694 ,, 3773	204 ,, 4522* 212 ,, 4522*	722 ,, 4522*
739 ,, 4522*	303 33 .1: 3378	710 34.1: 2854	216 33.11: 4371*	725 ,, 4522* 731 ,, 3851
740 34.1: 4408* 752 33.1: 3827	305 34.1: 4408*	713 33 .II: 2742	225 33.1: 4522*	734 ,, 3851 734 ,, 4522*
753 34.1: 1742	306 33 .I: 4522* 310 33 .II: 1452	720 33 .I: 4522*	241 ,, 3664	737 ., 4522*
767 33.11: 2714	318 33.1: 3116	721 33 .11: 3608 724 33 .1: 4522*	249 34 .II: 520	746 33.11: 794
775 34.I: 4408*	322 33.11: 439	724 33 .1: 4522* 725 ,, 4522*	250 33 .I: 3226 260 33 .II: 1407	751 ,, 4371*
782 33 .1: 3372	323 33 .1: 3131	726 ,, 4522*	281 33 .1: 4522*	768 , 3933 769 34 .I: 1137
790 ,, 3126	324 ,, 3266	727 ,, 4522*	282 ,, 4066	769 34 .I: 1137 774 34 .II: 1888
791 ,, 4522* 826 34 .1: 4408*	325 ,, 4522*	736 ,, 3399	284 ,, 4522*	776 33.I: 4522*
832 33 .II: 1121	329 ., 4522* 335 ., 3628	737 ., 4522* 738 4522*	303 34 .1: 3153	782 33 .II: 165
839 ,, 4371*	340 3252	738 ,, 4522* 744 33 .11: 259	309 33 .1: 4522*	786 ,, 3358
846 33.1: 3803	343 33.11: 3621	755 33 .1: 4008	319 ,, 3378 328 33 .11: 636	787 33 .I: 4522*
854 33.11: 3901	353 33 .I: 3131	757 33 .II: 130	332 33 .1: 4522*	796 34 .1: 317 814 33 .1: 4047
861 33 .1: 4522* 865 2858	360 ,, 4522*	765 33 .1: 4522*	340 ,, 3804	818 ,, 4037
865 , 2858 896 , 4522*	363 ., 3252 365 ., 4522*	770 33.II: 1787	341 3506	826 33.II: 166
897 ,, 4522*	372 ,, 4522* 372 ,, 4522*	778 33 .1: 4522* 795 33 .11: 100	351 33 .II: 1409	831 34.1: 2999
902 ., 3845	381 ,, 3803	806 33 .1: 4522*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	832 ,, 793
903 ,, 2772	386 ,, 4522*	819 34 .H: 868	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	840 33 .1: 4043 853 33 .11: 164
912 ,, 3263 915 33 .II: 102	395 33 .II: 127	823 33 .II: 4371*	372 ,, 1730	861 4371*
918 33 .1: 102 918 33 .1: 4522*	397 33 .1: 4522* 398 , 4522*	825 33.1: 4522*	374 744	864 34.1: 1903
920 ,, 4522*	398 ,, 4522* 414 ,, 4522*	832 ,, 4522* 844 33 .II: 2783	380 33 .I: 4522*	874 33.11: 609
924 ., 3119	415 33 .H: 165	849 33 .11: 2783 849 33 .1: 4033	382 ,, 3378	876 ,, 616
927 ,, 3147	427 ,, 129	850 , 3333	384 34.II: 1398 397 33.II: 962	877 ., 617
929 33.11: 778	429 33.1: 4522*	854 ,, 4522*	400 34 .I: 1741	889 33 .1: 4522* 4522*
934 , 1728 958 33 .1: 4010	432 ,, 4522*	865 34.1: 3652	402 33.1: 4522*	910 34 .I: 958
961 , 4522*	434 ., 3657 437 33 .H: 1427	876 34.II: 552	403 ,, 3348	923 33 .II: 141
966 33.II: 137	439 33 .11: 1427 439 33 .1: 4522*	890 33 .11: 3643 896 33 .1: 4522*	408 ,, 4020	924 33 .1: 3828
967 33 .1: 4522*	447 ,, 3849	903 34 .H: 1241	417 ,, 4522*	936 33 .11: 2197
969 4522*	449 ., 3399	918 33 .II: 4371*	421 34 .II: 688 426 34 .I: 976	966 978 33 .1: 4522*
972 33.11: 4371*	451 ., 3803	922 , 3200	427 , 1742	978 33.1 : 4522* 979 4522*
977 33 .1: 3658 981 4522*	454 ., 4522*	924 33.1: 3788	430 33.1: 4522*	989 33 .11: 2088
981 , 4522* 982 33 .H: 1731	486 ,, 3376 493 ., 4522*	928 33.11: 3921	432 ,, 4522*	992 33 .1: 4522*
trains trees, and a little	493 ., 4522* 496 4054	932 , 140	451 ,, 4522*	994 34.1: 794
989 33.1: 3370		934 33 .1: 3506	457 34.II: 138 38	9005 4408*
989 33 .1: 3370	507 33 11 020	056 0500		
989 33 .1: 3370 990 33 .11: 933 991 33 .1: 4522*	507 33 .11: 939 517 101	956 ., 3796 958 3596	462 33.1: 4522*	020 33.11: 777
989 33 .1: 3370 990 33 .11: 933 991 33 .1: 4522* 993 33 .11: 165	517 , 101 519 33 .1: 4522*	958 , 3596 962 33 .H: 3637	463 ,, 4522*	033 33.1: 3787
989 33.1: 3370 990 33.11: 933 991 33.1: 4522* 993 33.11: 165 996 33.1: 4522*	517 519 33 .I: 4522* 525 , 4522*	958 ,, 3596 962 33 .II: 3637 967 33 .I: 4522*	463 ., 4522* 466 ., 4522*	033 33 .1: 3787 037 ,, 3468
989 33 .1: 3370 990 33 .11: 933 991 33 .1: 4522* 993 33 .11: 165	517 519 33 .1: 4522*	958 , 3596 962 33 .H: 3637	463 ,, 4522* 466 ,, 4522*	033 33.1: 3787

Chemi

Seite

Chemisches Zentralblatt, Generalregister. VIII.

Nr. Jah		Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
89 049 33 .1	: 3365	389 520 33 .II: 4371•	390 0 97 33 .II: 1265	390 517 34 .I: 4408•	391062 33 .II: 1246
053 ,,	3764	521 34.I: 1741	110 ,, 438	519 ,, 2218	073 ,, 1431
054 ,,	$\frac{4032}{3656}$	531 33 .II: 143	114 ., 629	518 33.II: 4371°	078 ., 3175
066 067 34 .1		532 ,, 143 534 ,, 4371*	120 ., 1260 121 ., 4371*	520 , 4371° 521 34.11: 832	088 ., 4371° 098 4371°
076 33.1		543 ,, 1592	122 ., 4371*	523 33.11: 1443	098 ., 4371° 105 ., 2613
077 33.1		555 33 .I: 4522*	123 ., 4371*	526 ., 4371°	109 ., 1082
082 33.1		560 33.II: 1123	125 4371*	529 793	112 ,, 3044
086 ,,	4522* 3477	564 ,, 1753 568 ., 4371*	126 ., 4371* 131 952	530 34 .1: 1909 531 33 .11: 4371*	113 ,, 4371*
095 34.1		573 33.1: 4522*	141 ., 441	532 ,, 4371	115 ,, 4371° 119 ,, 4371°
098 33.1	: 4522*	584 33.11: 1290	144 ., 2568	533 ., 1924	120 , 1790
099 ,,	4051	595 ,, 4371*	148 ., 4371*	534 3788	122 ,, 1264
106 33.1	1: 3746	601 34 .1: 2172 619 33 .11: 131	149 794	541 34.1: 3403	136 ,, 1072
109 ,, 111 34 .1		619 33 .II: 131 620 34 .I: 4408*	162 ., 4371° 166 ., 4371°	543 , 4408° 545 33.II: 772	141 ,, 2183
113 33.I		637 33.11: 459	176 ., 4371*	549 ,, 4371*	142 ., 3945 144 ., 1121
115 33.1		639 ,, 272	179 ., 4371*	553 ., 3198	147 ., 1113
122 34.1		663 ,, 926	181 ., 754	554 ,, 3755	148 ,, 1098
124 33.1	1: 101 4371*	697 33 .1: 4522* 720 33 .11: 3521	185 ., 4371*	556 ,, 1593	153 ,, 2612
126 133 33 .	I: 4522*	738 ,, 422	186 ., 936 187 ., 4371*	561 ., 4371° 570 2593	155 34.I: 4408° 156 33.II: 4371°
134 ,,	4035	758 ,, 791	188 ., 4371*	616 ., 4371*	158 34 .1: 1136
135 33.1		761 33.1: 4522*	189 4371*	628 ,, 3350	168 33.II: 4371°
136 33 . I 138 33 . I		770 33.11: 294	191 ., 4371*	634 ,, 4371*	174 ., 4371*
139	I: 805 141	795 ., 3023 803 ., 3362	192 ., 2716 194 ., 2573	641 ,, 623 647 ., 755	178 34.1: 4408*
140 33.1		810 ., 1289	198 34.1: 3154	647 ,, 755 649 ,, 4371*	179 ,, 4408* 195 33.11: 2085
145 33.1	I: 132	816 ,, 1563	205 34.11: 832	659 ., 1564	196 ,, 1822
150 33.I		818 ,, 792	209 33.11: 604	664 34.I: 3694	206 ,, 4371*
151 33.I	1: 3746 : 4522*	822 ., 3324 823 34 .1: 2685	211 4371*	681 33.II: 1290	209 ,, 1765
	I: 4371*	823 34.I: 2685 835 33.II: 4371*	212 34 .1: 470 218 33 .11: 3198	682 34.1: 3629 687 33.11: 4371*	213 ,, 4371° 214 2347
163 ,,	1460	837 ,, 440	222 ., 4371*	697 ,, 480	215 ., 1594
165 33.I		842 ,, 3769	236 34.1: 939	704 ., 761	221 ., 4371*
171 .,	4522*	843 ,, 4371*	243 33 .II: 2568	743 ,, 801	228 ,, 1073
173 33 .1	99	844 ,, 4371* 852 ,, 4371*	244 ,, 1247 246 ,, 4371*	751 ., 3509 769 797	238: 813
203 33.1		853 3347	248 ., 1286	769 ,, 797 780 ,, 623	245 ,, 4371° 248 ,, 1424
207 .,	3769	860 34.11: 1707	249 3359	805 ,, 4371*	252 3199
209 34.1		865 34 .I: 936	250 ,, 3359	808 ., 1127	256 4371*
218 ., 238	4408* 4408*	870 ., 2684 871 33 .H: 813	255 ., 4371*	809 ,, 1739	258 ,, 4371*
244	4408*	871 33 .11: 813 872 ,, -592	256 ,, 2453 264 ,, 800	819 ., 3052 820 ., 1267	259 ., 4371° 262 4371°
265 33.1		873 ., 1441	269 , 2171	824 ., 2612	266 , 2348
277 ,,	4522*	876 34.I: 1136	289 ., 4371*	825 ,, 4371°	276 1074
280 ,,	4522*	878 33.II: 2201	290 34.1: 2066	827 ,, 809	283 ,, 1124
309 34 .1 310 33 .1		884 ,, 4371* 887 ,, 1750	319 34 .II: 4519* 322 33 .II: 1563	828 34.1: 741 831 33.11: 3457	299 ,, 1809 306 4371*
336 ,,	3364	892 ,, 1733	324 ,, 4371*	834 ., 4371*	908 4971*
341 33.1		914 ,, 3350	327 ., 4371*	840 ., 1254	309 , 1607
343 33.1		915 ,, 4371*	330 ,, 4371*	843 ,, 4371*	313 ,, 4371*
350 33 .I 354 ,,	: 3799 4522*	925 ,, 4371* 937 ,, 1123	331 ., 4371* 352 ., 1292	844 816 845 781	322 ,, 4371° 328 4371°
359	4522*	951 34 .II: 4519*	353 ., 4371°	846 ., 971	328 , 4371° 331 34.11: 2773
377 33.1	I: 315	961 33.II: 1599	354 4371°	847 ., 1758	334 33.11: 2080
389 ,,	468	963 ,, 1247	357 ,, 4371°	849 ,, 4371*	345 ,, 4371*
401 409 33 .1	479 3371	969 ,, 4371* 971 4371*	373 ., 4371° 377 3204°	851 ., 4371*	350 ., 2214
411 ,,	3800	979 34.1: 4408*	970 010	863 ., 973 867 3204	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
436 .,	3346	984 33.II: 1751	382 ., 469	870 921	407 ., 1448
441	4522*	988 ,, 4371*	392 ,, 591	881 ., 4371*	419 ,, 2355
445 33.11		994 ,, 1554	402 ,, 4371*	898 ,, 1272	420 ,, 4371*
452 454 34 .1	143	996 ., 1289 390000 ., 4371*	406 ., 487 412 ., 4371*	899 ,, 3364 900 ., 798	426 1072
457 33.1		007 , 944	416 , 788	905 , 1759	427 34 .1: 2684 431 33 .11: 2220
467 33.II	I: 1100	023 ., 4371	421 ., 1395	932 ,, 1441	432 ,, 4371*
473 33.1		025 ., 1441	426 ., 4371*	936 ,, 4371*	433 ,, 4371*
480 482 33 .11	4522*	029 ., 452	441 ., 4371*	944 ., 4371*	435 ,, 1254
484 34.11	2852	037 488 045 4371*	460 ,, 4371* 483 ., 1563	971 34 .II: 1006 977 33 .II: 4371*	443 34 .I: 3679 444 33 .II: 1585
485 33.I		049 , 1425	491 ., 4371*	980 4371*	454 4371*
487 33.11	: 143	061 ., 3023	492 ,, 4371*	984 34.II: 3207	462 ., 4371*
500 ,,	1109	066 ,, 4371*	495 ,, 4371°	987 33 .II: 781	468 ,, 4371*
507 ,, 508	2195	069 ,, 4371*	496 ., 4371*	988 3478	481 ., 3898
***	273 134	076 ., 4371* 079 ., 792	498 ., 764 506 ., 4371*	999 34 .II: 4519° 391016 33 .II: 4371°	493 ,, 2091 495 4371*
514 .,	250	081 ., 2901	513 3486	022 ., 4371*	495 4371° 497 34.1: 316
517 33.1:		089 ., 921	515 34.I: 1136	031 4371*	508 33.II: 1785
518 34.I:		093 488	516 33.II: 1443		COUNTY AND A RESIDENCE

Nr. J	ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
0 143 3			380882			381476		504	382 132	33.1:	4522*	382756	33.I:	1034
152 3			884		4522*	486	2.9	4005	146		671		33.11:	
158		2898		32.11:		520	12	283	147	2.9	4522*		33.1:	995
164 33			898	,,	4411*	570	,,	1014	148	.,	1046	785	.,	4522*
177 208 3:	? TT.	3762	902		4411*	575	,,,	553		34.1:	4408*	796	12	3001
214	3.11:		920	33.11:	307	580	32.11:	4411*		33.1:	512	815	, ,	4522*
220 3	27.	306 4522*	928	32.11:	4411*	583	33.11:	4371*	157		329	816	, ,	4522*
232		4522*	941	33.1:			33.1:			32.11:	4411*	824	2.2	4522*
239 3	211	4411*	941	32.11:	1349	590	32.11:	1227	183		4411*	842	3.3	4522*
244		3645	954		4411*				200	33.1:	329	846	9.9	4522*
$\frac{252}{252}$		3968	955		4411*	609	33.I: 33.II:	1709	215	32.11:	4411*	861	3 9	3009
256		4411*		33.1:	1379	632	33.I:	1994	247	33.1:	4522*	877 884	1 7	1525
269 3:		3263	965		1981		32.11:		262	33.11:	1549	889	9 9	1512 4522*
	2.2	2178	970	,,	516		33.I:	460	287	33.1:	502	891	2.9	3850
311	,,	1708	988		500	668	11	2168	291	,,	4522*	899	* *	1349
317 3:			990	**	4522**	686	,,	311	295	,,	832	901	2.2	1512
324		4411*	381009	32.11:	4411*	693	,,	322	301	,,	4522*	913	9 9	996
333		3593		33.1:		694	34.1:	647	305	.,	4522*	922	,,	1517
0.40		3660		34.1:		697	32.11:	4411*	314	34.1:	4408*	923	,,	994
		3802		33.I:	287		34.1:	138		33.1:	4522*	929	,,	4522*
		3795		33.II:			33.1:	503	322	,,	2609	940	,,	1018
348 360 3 3		4411		33.1:	460		32.11:		327	,,	676	942	,,	4522*
369		$\frac{683}{1338}$		32.11:			33.1:	327	331	2.3	4522*	946	2.2	1365
	2.⊓: ₹		072	34.1:	4411*	743	99'11	1697	333	,,	1523	969	,,	2316
15 34	i.II:	483	088	32.II:	4411*		32.H:		336	927	1509	988	9 9	1000
27 33	3.I:	1823	090	33.I:	1203	774	32.II:	317		34.1:	2373	383 002	9 9	1030
28		2169		32.11:		776	33.1:	4599*	359	33.1:	4522*	005	,,	1362
0.1	,,	313		33.1:	141	787	32.11:	4411*	366	,,	2324 4522*	025	33.11:	1530
46	, ,	96	115		4522*	799	33.1:	826	367	"	4522*	042	34.II:	161
47 34		1242	133	,,	106	816	32.11:	4411*	368	19	487		33.I:	
	B.H: :			34.11:	3291*	823	33.1:	1028	372	11	4522*	049	30.1.	1015
57 33		135	143	32.11:	4411*	840	32.11:		406	,,	4522*		33.11:	294
		1665		33.1:		848	33.1:	500	411	,,	1204			4522*
67	11	1231	161	,,	1034	855	,,,	658	419	,,	1361	069	,,	2473
83 32 86 33	2.11: 4		168	,,	515		34.I:	4408*	420	,,	4522*	085	,,	4522*
00		157	170	32.H:	3754			1870	422	,,	1348	103	,,	4522*
93	,,	157 1522*				867	,,	1873	432	2.3	552	1123	33.II:	
35 39	.H:	1411*	186	33.1:	306	871	9.9	1385	449	,,	4522*	113 8	33.1:	4522*
)4 33	II: 4	1371*	188	,,	1209 1024	881	,,	711	450	9.9	3633	148		4522*
13		2715	189	2.3	1696	890 900	,,	4522* 264	456	2.3	4522*	149		4522*
14 33		062	190	32.H:	4411*	903 5	32.11:	3002	466 482	,,	4522*	154	,,	4522*
4.0	,,	515	200	,,	4411*			1332	483	3.3	2868 4522*	170	, ''II.	4522*
53 .	. 4	522*	204	,,	4411*	920	,,	512	491	,,	658	174 3	3.11:	4371* 1680
3 33	111:	783	205	33.1:	1330	927		1211	503	"	1016	186		1188
	3.1: 4			32.11:	4411*	932		502	506	,,	3036	200		1511
		168	212		4411*	933 :	32.11:	4411*	512	,,	4522*	201		1665
lő,	6.7	553	213		4411*	934 3	33.1:	1332	517	,,	1037	216		1030
0.9		309	223		4522*	941	32.II:	4411*	524	2.3	480	238		1693
9 4		522*	225		3023	942		511	556	9.9	1060	241	22	995
$\frac{74}{7}$.		158	237	,,	675		3.H:	284	572	,,	458	248	,,	996
	.П: 4	522*	238	34.1:	511			1202	573	2.9	2309	259	,,	1205
9 33	.I: 1	058	949	32.11:	4408*	947	,,	507	597	,,	1884	260	9 9	2448
2 32	.II: 4	411*	265	33.1:	134	$954 \\ 955$		1357	609	Tr	637	261	,,	2448
3 33		141	286		319	956	2.11:	4522*		3.II:	284	266		4522*
	.II: 4		290	19	663	963		308	626 a	33.1:	2898	267		1340
4 33		158	291		1998		3.11:		640.9	a'II.	993 1615 R	270		4522*
) ,		158	298	,,	552	971 3		655			4522*	272		1522*
2 .	,	500	308		1387	981	,,	482	647		2899	$\frac{276}{278}$		1871
	.H: 3		316		4522*	975		1361	650		1058	284		4522* 1686
	.1: 2		318		1004	991	**	1378	651 3	3.11:	161	293		1823
	.11: 4		342		332	382001 3	2.11:	4411*	662 3	4.I:	1364	309 3	4.I:	257
33		308		34.II:		004 3	3.I:	482	667 3	3.I:	1856	311 3		1522°
,		703	362;		459	014	,,	659	669 3	4.11:	1835	312		1522*
		106	367		1553	047	9.9	638	673 3		1514	313		522*
30	II: 4	702		32.11:		048	,,	1363	685		3627	327	., 4	522*
33.		141	387 3		361	060	, ,	695	690	12	1177	328 3	4.J: 5	2648
		537	400 4	32.11:	1500	071	• •	501	691	1.1	2168	330 3	3.1: 4	1522*
-	4	522*	413	33.1:	1500*	073		870	694		3340	338	,, 4	522*
120		644	413	"	1522*		2.11: 4		697		4522*	344 3	3.II: 3	3513
1		128		2.H:	321	094		411*	704		4522*	353 3	3.I: 2	2208
4 .,		522*	423 4		411*	101		411*	709	,,	1033	364		2868
1		792	427 3	ER I.	551	111 3 123		387	711	9.9	982	372	,, 4	522°
	11: 4:		439		282	123	1 3	553	718		1224	381	., 4	522*
8 33.	1: :	283	448	19	278	124	,,	676 486	$\frac{749}{754}$		3001 4522*	384		522*
O		111*		7.7		A cop 6			4 . 1 . 4	,,	1022	387	,, 4	522*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte		hrg. Seite Bd.	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
83 432	33.I:	1034	383 990		3608	384 636			385 291 33		385 933	33.1:	2607
434		1192		33.11:			33.1:	4522*	293 33		934	1.5	4522*
	33.11: 33.1:	3800 4522*		33.1: 33.11:	4522* 284	648		4522° 2853	295 , 306 .	4522	957 963	3.5	2177 2869
471		995		33.I:	1709	654		4522*	907	2319	971	11	2461
472		2616	384016		4522*	655		2869 R	220	2470		33.11:	
473	,,	996	030	22	2007	662	11	4522*	315 ,	, 2323		33.1:	3146
474		1015	040	* *	3268	663	5.5	2498	320	. 2470 .11: 303	978	99 11.	4522*
475		1671 4522*	043	2.5	4522° 1664	664	* 2	2498 2463	322 33 323 33		980	33.11:	1928
493		4522*	067	5.7	3758	668	19	4522	327 34			33.1:	3030
495		4522*		34.1:	4408*	687	**	4522*	328 33	.I: 4522°	984	1.1	2321
500		2867		33.1:	2898	694	3.9	3830		4522	386 005		4522*
506	33.11:	990 160	111	2.2	4522* 1479	701	33.11:	2334	332 , 352 ,	45.000	017	33.11:	3240
	33.I:	4522*	124 138	1.9	2008		33.1:	2003	378	4522		33.1:	4522*
540		4522*	142	2.9	4522*	714	12	2313	391 34			33.11:	
543	2.2	1526	151	11	4522*		33.11:		401 33			33.1:	4522*
557		4522*	153	* *	4522*	722		1430	413 ,	131373.8	045	0.9	2597
562 567	0.4	1329 4522*	156	33.11:	1351 918	726	33.1:	4371° 3505	1 490	, 3361 , 2324	051	2.0	3495 2312
581	**	2184		33.1:	1479	749	"	2185	433	1313 A TO	075	0.0	4522*
	33.11:		188	11	4522*	761	11	2027	455 ,	2115	076		3359
	33.I:	4522*		33.11:		767	1.1	4522*	462 ,	4522		34.11:	
	33.11:	2768		33.1:	1537	770	99 IT.	4522*	471	4522*		33.11:	
611	33.1:	4522* 2765	217 224	3.2	1479 1546		33.H:	482 3609	479 34 488 33		117	33.1:	617 2454
616		4522*	229	12	3268	792	,,,	1855	493 ,	0.000	146	19	4522*
617		2765	230	2.2	1870	793	2.2	4522*	497 ,	4522	148	11	2186
624	.,	1358		33.11:		800	2.2	4522*		.11: 3643	151	8.2	2323
	33.II:			34.1:	4408*	817 846	2.2	2292 4522*	522 33	0500	161	11	4522*
628	33.1:	4522* 4522*	260	33.1:	$1546 \\ 1481$		34.1:	916	545 , 551 ,	45000	168	11	3815 4522*
630		1717	265	,,	1339		33.1:	4522*	582	45000	178	11	4522
631	,,	4522*	269	3.3	4522*	881	,,	3651	584 ,	, 4522°		33.11:	
634		2178	281	. 22	4522*	889	2.2	3241	593	3266			
636		$\frac{2198}{1718}$		34.H: 33.I:	4519* 1513	901 903	2.3	2002 2179	594 33 605 33	.H: 2333		34.11: 33.1:	2491
	33.11:	284	287		4522*	911	22	1856	606 33		201	OU.L.	4522
	33.I:	4522*	289	**	2737	926	**	2295	609 33.		205		2588
650		4522*	291	,,	4522*	966	2.3	2632	610 ,		208		4522 *
660	9.9	1339	297		4522*	985	9.9	1856 4522*	611 613 33 .	, 2160		34.1: 33.1:	638 2477
661 662	2.5	4522* 4522*		33.H: 33.H:	4522*	990	34.11:	2273	617	.H: 789 . 1282	220	33.1.	4522*
663	17	4522*	311		4522°		33.I:	2180	620 33		233	.,	2492
679		4522°	312	9.9	4522*	385 001	,,	2007	625 ,	, 2608	245	8.0	2876
691		4522*		33.11:		004	3.2	4522	626 ,		248	1.9	2473
$\frac{696}{722}$,,	2994 4522*	314.	33.1:	1539 1691	$005 \\ 021$,,	4522* 4522*	627	2467 .II: 4371*	249 254	0.9	3785 3129
723		4522*	321	12	4522*	032	**	1832		I: 4522*	259	7.7	2481
726		3268	327	22	3357	041	1.1	4522*	652 ,	3127	276	11	2477
727	22	1353	332	3.9	2313	050		2013	654 ,	2188	287		2885
736		1842	334		1068 4522*	$054 \\ 062$		4522° 3635	657 , 658		288 293		4522* 2733
	33.H: 33.I:	455 2876R	336 342		4522*	066	23	4522°	664	0.000	299		3030
746		1480	351		4522*	067		4522*	673 ,	4522°	300	1.0	4522*
762		3361		34.11;		071		4522*		II: 1097	304		4522
764	,,	3010 R		33.I:			33.11:		679 33.	I: 4522°	305		4522 •
775 778	,,	4522* 4522*	000		$\frac{2346}{1552}$		33.1: 34.1:		709 729	2457 4522*	310 312		4522* 2729
779	**	1339		3.H:			33.1:	3653		II: 3443	314		4522
780		4522*			4522*	127	2.7	2455	755 33.	I: 2631	317	11	3251
781	.,	4522*	432		1367	139	2".	3010	756 ,,		319		4522°
786	12	1534	440	1.0	4522* 4522*		34.I: 33.I:	4408° 4522°	763 ,,	2462 II: 99	330 343		2737 4522*
791 799	**	4522* 4522*	449 455		4522*	212		2188		I: 4522*	351	10	4522
801	"	3152	464		4522*	214	,,	3217	773 ,,			34.1:	938
808	,,	4522*	466	**	4522	217	>>	2448	774 ,,	2191		33.11:	
832	2.7	1697	473	,,	4522°	218	2.9	2593	781 34.		382	9.9	317
$856 \\ 871$		3131 4522*	532 538		1552 3484	219 226	3.3	4039 4522*	787 33.	1: 2186 2187	385 403	33.1:	1958
873	**	1494			284	235	9.9	4522*	808 ,,			33.11:	
	34.1:	745			3758	257	,,	4522°	818 ,,	2298		33.I:	
904	33.I:	2473	547	.,	4522*	266	2.2	4522*	832 ,,	2634	443	33.11:	756
920	1.2	1686	558		1998	267	2.5	4522*		II: 482		33.I:	
933	92'11.	1338	564		3668 4522*	271 273	2.2	2868 3649		I: 3116 I: 4408*	466 469		4522° 3252
	34.II: 33.I:	1350	608 615	10	4522* 4522*	274	"	4522*		1: 4522°	470		4522
967	,,	4522*	619		1998	280	**	4522*	904		482	22	3258
		1392	623		1832	281	11	3653	929 .,		499		4522

Che

												-	-
Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	
		107.010.00 II.	1,090	387 541	99 L	4500*	387 992	99 1.	4500*	388508	99 1	9889	-
530 34 .H: 4 531 33 .H: 3		387 010 33.II : 015 33.I I:		542		4522*	388004		774		33.11:		388
	3103		4522*			4408*		33.1:			33.1:		
	2745	045 ,,	4522*		33.11:		007	2.2	3773		33.11:		
562 34.11: 4			3258	548	7 3	778	009	00 11.	4522*		33.1:		
569 33.1: 4		054 33 .11: 055 34 .1:		562	33.1:	933 4522*		33.11: 33.1:	3385	553		3763 4408*	
575 33 .11: 583 33 .1: 3		066 33.11:		569		4522*	027	.,,	3525			3633	į.
621 33.11: 3		067 33.1:		573	,,	3499	030	2 2	4522*	570		3613	-
627 33.1: 4			1724			3377	031	,,	4522*		33.11:		
	1522*		4522*			4522*	037	33.11:	164	586	,,	4371*	
629 33.11: 4			4522*	596	2.3	4522*		33.1:			34.1:		
630 33.1: 4	1030		3661*	603	2.2	4033	043		3799		33.H:		
637 34.1: 2			2876	614	9.9	3229		33.H:			33.1:	4522* 4522*	
639 33 .1: 4		125 33 .H:	303 4522*	621	33.11:	3243		33.1: 33.11:	91	615	34.1:		
011	1522* 1522*	100	4522*		33.1:		057	.3.3.11.	127		33.1:		
	3139		3891		33.11:			33.1:		631	**	3597	
652 33.11:			4522*			4522*		33.11:		637	33.11:	4371*	
654 33.1: 4		159 ,,	4522*	646	2.9	4004		33.1:		639		602	1
656 ,, 3	3782	167 ,,	3798	651	1.9	4522*	091	9.9	3527	643		637	
	4408*	181 .,	4522*	652	2.2	4522*	093	22.	4522*		33.1:	3524	
	3848	404	3267	654	33.H:	4522	096	34.1:	4408*		33.II: 33.I:		
673 3 682 33 .11: 3	3815		3233 4522*		33.I:			33.11:		663		3342	
0.00	1615		1599		33.11:			33.1:		668		4056	
	3782	207 33.1:	3372	668	3.5	805			4408*	670	34.1:	4408*	
694 34.11:		211 33.11:	4371*	670	33.1:	3374		33.1:	3346		33.1:	4032	
695 33.1: 4	4522*		4371*	671	+ +	3374	134	2.2	3486		33.11:		-
	3263		4522*	681	9.9	3393	149	7.9	3650	692	33.1:	$\frac{141}{3788}$	
710	3244	2.452	4522* 4522*	$\frac{684}{685}$	2.2	4522* 4522*	157 158	5.9	$\frac{4074}{3769}$	709		3755	1
mir 6	$\frac{3828}{3243}$		3652		34.1:	2999		33.11:	165	720		4522*	
	3832	265 33.11:			33.I:	4522*		33.1:		721	,,	4522*	1
	3243	267 33.1:		693	,,	4090	204	, ,	4522*	722	9.9	4522*	1
733 ., 4	4522*	297 33.11:	451	694		3773	212		4522*	725	9.9	4522*	1
739 ., 4	4522*	303 33.1:			34.1:	2854		33.11:		731	, ,	3851	1
	4408*		4408*		33.11:			33.1:		734		4522* 4522*	1
	3827		4522*		33.1:		241	34.11:	3664	737	33.11:		1
753 34.1: 1		310 33 .11: 318 33 .1:		721	33.II: 33.I:	4500*		33.I:		751	99.11;	4371*	1
767 33 .11: 2		322 33 .II:		725	,,	4522*		33.11:		768		3933	1
	3372		3131	726	7.7	4522*		33.1:			34.I:	1137	1
	3126		3266	727	,,	4522*	282	9.9	4066		34.11:		1
791 4	4522*		4522*	736	2.2	3399	284		4522*		33.I:	4522*	1
826 34.I: 4			4522*	737	2.2	4522*		34.1:	3153		33.11:		1
832 33.11: 1		210	3628	738	33.11:	4522*	309	33.1:	4522* 3378	786	33.1:	3358 4522*	
839 4 846 33 .1: 3	4371*	340 ., 343 33 .11:	3252 3621		33.1:			33.11:			34.I:	317	
854 33.11: 3		353 33 .1:			33.11:			33.1:			33.1:		1
	4522*		4522*		33.I:		340		3804	818	,,	4037	1
865 ,, 2	2858	363 ,,	3252	770	33.H:	1787	341		3506		33.11:		
896 ,, 4	4522*	365	4522*		33.1:			33.11:			34.1:		1
897 ,. 4	4522*	372 .,	4522*		33.H:		356	, ,	101		997.	793	1
000	3845	381 ,,	3803		33.I: 34.II:		367 369		$\frac{292}{1290}$		33.I: 33.II:		
010	$\frac{2772}{3263}$	386 395 33 .11:	4522* 127		33.11:		372		1730		99.11.	4371*	
912 ; 915 33 .II:		397 33 .1:			33.1:		374		744		34.1:		
	4522*		4522*		,,	4522*			4522*	874	33.11:		1
	4522*		4522*	844	33.11:	2783	382		3378		,,	616	1
924 ,, 3	3119	415 33.II:			33.I:			34.11:		877		617	
927 ., ;	3147	427	129		,,	3333		33.11:			33.1:		1
929 33.11:		429 33 .1:			221.	4522*		34.1:			34.1:	4522* 958	1
934 ., 958 33 .1:	1728	432 ,, 434 .,	4522* 3657		34.11: 34.11:		402		4522* 3348		33.II:		
	4010 4522*	437 33.11:			33.II:		408		4020		33.1		
966 33.11:		439 33.1:			33.I:		417	**	4522*		33.11:		
967 33.1:		447 ,,	3849	903	34.11:	1241	421	34.11:	688	966		4371°	
969 ,,	4522*	449	3399		33 .H:			34.1:	976		33.1:		1
972 33.II:		451	3803	922		3200	427		1742	979		4522*	
977 33.1:		454 ,,	4522*		33.1:			33.1:	4522* 4522*		33.H: 33.I:		1
	4522*	486 ,,	3376 4522*		33.11:	140		12	4522*		34.1:	794	
982 33 .11: 989 33 .1: :		493 ,, 496 .,	4054	034	33.1:		451	34.11:		389005		4408*	
989 33 .11:		507 33 .11:			.,.,	3796			4522*		33.11:		
991 33 .I:		517	101		.,	3596	463		4522*		33.1:	3787	-
993 33.11:		519 33.I:			33.11:		466		4522*	037		3468	
996 33.1:		525 ,,	4522*	967	33.I:	4522*	475	19	4522*	042	* 2	3787	
Collect oben. F.		FOO SHIP IT.	OFFICE	0.77	.D.D TT .	9941	10"		10.19	044		3763	
	3631	533 33 .11: 534 34 .1:			33.II: 34.I:	619	485 499		4043 4522*	045		4522*	

Selte

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
049	33.1:	3365	389 520	33.11:	4371*	390 097	33.11:	1265	390 517	34.1:	4408*	391062	33.11:	1246
053		3764		34.1:		110		438	519		2218	073		1431
054		4032		33.11:		114		629		33.11:		078		3175
066	a !"r.	3656	532	7.7	143	120	**	1260	520		4371*	088		4371
	34.1: 33.1:		534	"	4371° 1592	121 122	11	4371° 4371°		34.II: 33.II:		098 105		2613
	33.11:			33.1:	4522	123		4371	526		4371*	109		1082
	33.I:			33.11:		125		4371*	529		793	112		3044
086	,,	4522*	564		1753	126		4371*		34.1:		113		4371
092	,,	3477	568		4371*	131		952	531	33.11:		115		4371
	34.11:			33.I:	4522	141	**	441	532		4371	119		4371
	33.1:			33.11:		144		2568	533		1924	120		1790
099	33.11:	4051	595	34.1:	4371* 2172	148 149		4371* 794	534	34.1:	3788 3403	122 136		1264 1072
100	99.11.	142		33.11:	131	162		4371*	543		4408	141		2183
	34.1:			34.1:		166		4371*		33.11:		142		3945
	33.I:			33.11:		176		4371*	549		4371°	144		1121
	33.II:		639		272	179	14	4371*	553		3198	147	**	1113
	34.11:		663		926	181		754	554		3755	148		1098
	33.11:			33.1:		185		4371*	556		1593	153		2612
126	99 T.	4371*		33.11:		186		936 4371*	561 570	7.4	4371 ° 2593		34.I: 33.II:	
134	33.1:	4035	738 758		422 791	187 188		4371*	616		4371*		34.1:	
	33.11:			33.1:	4522*	189		4371*	628		3350		33.11:	
	33.1:			33.11:		191		4371*	634		4371*	174		4371
	33.11:		795		3023	192		2716	641		623		34.1:	4408
139	3.5	141	803	2.5	3362	194		2573	647		755	179		4408
	33.1:		810	2.5	1289		34.1:	3154	649		4371		33.11:	
	33.11:		816	0.0	1563		34.11:		659		1564	196		1822
	33.I:		818 822		$\frac{792}{3324}$		33.11:	604 4371*		34.1: 33.11:	3694	206 209		4371 1765
	33.II: 33.I:			34.1:	2685	211	34.1:	470		34.1:	3629	213		4371
	33.II:			33.11:			33.11:			33.11:		214		2347
163		1460	837		440	222		4371*	697		480	215		1594
	33.1:		842		3769		34.1:	939	704		761	221		4371
171		4522*	843	.,	4371*		33.11:		743		801	228		1073
	33.11:		844		4371*	244		1247	751		3509	238		813
179		99	852		4371*	246		4371*	769		797	245		4371
	33.1:	4522*	853		3347	248		1286	780		623 4371*	248		1424 3199
207	34.1:	3769 906		34.II:	936	249 250		3359 3359	805 808		1127	252 256		4371
218		4408*	870		2684	255		4371*	809		1739	258		4371
238	1.1	4408*		33.11:		256		2453	819		3052	259		4371
244	**	4408*	872	,,	592	264		800	820		1267	262		4371
	33.1:	4522°	873		1441	269	,,	2171	824		2612	266	**	2348
277	,,	4522*		34.1:	1136	289		4371*	825	**	4371*	276	**	1074
280	al'r.	4522		33.II:			34.1:	2066	827	34.1:	809	283		1124
	34.1: 33.11:	4408*	884 887		4371* 1750		34.II: 33.II:			33.11:	741	299 306		1809 4371
336	,,		892		1733		,,		834	11	4371	308		4371
	33.1:	4522*	914		3350	327	,,	4371*	840		1254	309	**	1607
	33.11:		915		4371*	330		4371*	843	**	4371*	313		4371
	33.1:	3799	925		4371*	331	,,	4371*	844	**	816	322	**	4371
354	**	4522*	937		1123	352	.,	1292	845	**	781	328		4371
359		4522*		34.11:		353		4371*	846	**	971			2773
	33.11:			33.11:		354		4371	847	**	1758 4371*			$\frac{2080}{4371}$
389 401	1.1	468 479	963 969		1247 4371*	357 373	**	4371° 4371°	849 851	**	4371*	345 350	**	2214
	33.1:	3371	971		4371*	377		3204*	863	**	973	361	**	1407
411		3800		34.1:	4408*	378	**	910	867	11	3204	369	**	1581
436		3346		33.11:		382	**	469	870	**	921	407	**	1448
441		4522*	988		4371*	392	.,	591	881	**	4371*	419	**	2355
	33.11:	2715	994	**	1554	402		4371	898	1.5	1272	420		4371
452	0.27	143	996		1289	406		487	899	**	3364	426		1072
	34.1:	4408*	390 000		4371*	412	**	4371*	900	**	798 1750		34.1: 33.11:	2684 2220
	33.I: 33.II:	4522*	007 023		944 4371*	416 421	"	$788 \\ 1395$	905 932	**	1759 1441	432		4371
	33.I:	4522*	025		1441	426	**	4371	936	**	4371*	433	11	4371
480	Ser. L.	4522*	029		452	441	**	4371*	944	**	4371*	435	**	1254
	33.11:		037		488	460	**	4371*	971	34.11:	1006	443	34.1:	3679
	34.1:	2852	045		4371*	483	,,	1563		33.11:			33.11:	
	33.1:	4522*	049	,,	1425	491	**	4371*	980		4371*	454	**	4371
	33.11:		061	1.5	3023	492	**	4371		34.11:		462	* *	4371
500	11	1109	066		4371*	495	* *	4371		33.11:	781	468	**	4371
507	1.1	2195	069		4371	496	**	4371*	988	34.11:	3478 4510*	481 493		$\frac{3898}{2091}$
508	* *	273 134	076		4371° 792	498 506	1.5	764 4371*	391016			495	2.5	4371
514	**	250	081		2901	513	15	3486	022		4371*		34.1:	316
	33.1:	4522*	089		921	515	34.1:	1136	031		4371*		33.11:	
20.00			093		488	516			052		488	511	**	4371

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Sei
91514 33 .H: 4371*	392 011 33 .II: 4371*	392 643 33 .II: 4371*	393 159 33 .11: 4371*	200 004 00 11
532 ,, 4371* 545 4371*	012 ,, 4371*	6#4 ,, 4371*	160 2010	393 664 33.H: 4371* 668 4371*
570 1071+	017 ,, 1566	645 ,, 1460	164 , 3052	677 3071
600 , 1428	023 , 1811 024 34.1: 593	648 ., 4371*	172 1792	678 ,, 2039
603 ,, 1286	024 34.1: 593 027 33.11: 4371*	652 ,, 4371* 656 4371*	221 ,, 2040	684 ,, 4371*
610 ,, 4371*	031 ,, 1565	656 ,, 4371* 657 ,, 4371*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	690 ,, 2326
626 ,, 4371* 656 34 .1: 3153	038 ., 4371*	658 ., 4371*	940 1910	693 ,, 1616
656 34 .1: 3153 658 34 .11: 4519*	039 ,, 1396	659 ,, 4371*	246 , 1218	712 4371* 732 1607
660 33 .II: 3647	$042 , 1276 \\ 046 , 1264$	660 ,, 4371*	252 ,, 4371*	732 1607 739 2208
662 ,, 4371*	$046 ,, 1264 \\ 047 ,, 1265$	661 ,, 4371* 662 ,, 4371*	253 ,, 2179	753 ., 4371*
669 ., 1464	056 ,, 942	664 , 4371*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	760 ,, 4371*
677 ., 4371* 682 ., 1121	062 ,, 4371*	683 ,, 2220	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	764 ., 4371* 769 2061
686 , 1553	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	685 ,, 1585	265 ,, 4371*	774 ., 2061
689 ,, 2348	134 , 1583	688 ,, 4371* 693 ,, 2180	266 ,, 4371*	785 ,, 4371*
691 ,, 4371*	139 ,, 2898	699 ,, 4371*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	788 ,, 4371*
703 , 2730 706 34 .11: 329	178 ., 4371*	711 ,, 3478	271 3487	790 ,, 1813 792 34 .1: 1566
714 34.1: 4408*	185 34.1: 1136 186 34.11: 3057	728 ,, 4371*	274 34.11: 4519*	792 34 .1: 1566 797 33 .11: 4371*
715 33.11: 4371*	194 33.11: 1075	742 34.1: 4408* 763 33.11: 4371*	276 33.II: 1904	799 ,, 4371*
720 ,, 4371*	206 34.1: 1420	765 ,, 4371*	287 34.II: 1506	807 ,, 4371*
722 ., 4371* 729 ., 1464	213 34.11: 4519*	769 ,, 1121	291 34 .1: 1242 293 33 .11: 1572	808 ,, 4371
729 1464 737 2187	214 33.11: 4371* 226 34.11: 2911	770 ,, 1785	297 ,, 2220	830 ,, 2328 837 ,, 4371*
741 ,, 1552	237 33 .H: 4371*	772 2080 775 34 .1: 3153	300 ,, 4371*	844 , 2091
747 ,, 4371*	246 ,, 1571	775 34 .1: 3153 780 33 .11: 1571	302 34.1: 2852	868 ., 2622
765 ,, 4371* 769 ,, 1281	259 ., 4371*	785 ,, 4371*	303 33 .11: 2220 307 ,, 4371*	873 ,, 1779
769 772 34 .1: 316	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	789 ,, 1272	316 , 1600	883 ,, 3728 890 ,, 3363
773 33.11: 4371*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	797 ,, 1786 814 ., 1448	317 1927	896 , 3363
774 ., 2328	319 ,, 4371*	814 ,, 1448 829 ,, 4371*	319 ,, 4371* 330 1802	899 1741
776 1959 780 4371*	324 ,, 2089	845 ,, 4371*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	901 34.11: 4519* 904 33.11: 1958
780 4371* 782 1282	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	851 ,, 1565	332 ,, 4371*	906 , 2569
783 ,, 1282	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	861 ., 1406 876 34 .I: 583	364 ,, 1822	907 , 1741
784 ., 1605	361 4371*	876 34 .1: 583 878 33 .II: 1251	367 34 .I: 2854	914 ., 3642
785 1949 786 4371*	362 34 .H: 3322	881 ,, 2300	375 33 .11: 1782 381 ,, 3201	920 ., 1916
786 ., 4371* 790 ., 4371*	365 33 .II: 4371* 374 4371*	888 ., 4371*	406 ,, 4371*	925 928 34 .1: 4408*
798 ., 1290	374 34.II: 4371* 377 34 .II: 4519	889 ,, 4371* 890 4371*	408 ,, 2899	934 33.II: 1730
800 34.1: 2173	382 33.11: 4371*	890 ,, 4371* 914 ,, 2057	411 ,, 1754 412 ., 4371*	935 ,, 1941
801 33 .H: 1282 802 4371*	388 ,, 4371*	924 ., 2333	412 418 34 .1: 744	937 1933
802 ., 4371* 813 ., 4371*	390 ,, 2323 393 34 .1: 4408*	931 2917	422 33.H: 4371*	941 34.1: 2218 946 33.11: 3746
825 ., 1805	399 33 .11: 4371*	938 1292 954 4371*	437 , 1414	955 ,, 4371
828 ,, 1282	400 34.11: 4519*	954 ., 4371* 958 ., 4371*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	956 ,, 4371
833 ,, 810 834 ,, 1395	410 33 .H: 1934	966 ,, 1793	117 1571	957 962 34.1 : 2852
839 34.1: 617	424 ,, 4371* 427 34 .1: 2173	980 1413	449 ., 4371*	962 34 .1: 2852 966 33 .11: 3348
840 33.11: 809		985 34 .I: 4408* 393011 33 .II: 4371*	454 ,, 1461	971 ., 4371*
847 ., 2347	452 ., 4371*	022 ,, 1607	465 ,, 4371* 471 ., 2037	973 ., 4371
848 ., 4371* 853 ., 1266	464 ,, 4371*	023 ,, 1607	474 1400	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
854 ., 1440	465 1420 483 34 .H: 4519*	034 ,, 1785	488 1718R	987 4371 996 4371
858 ., 765	506 33 .II: 2611	$036 ,, 1792 \\ 039 ,, 2052$	491 ,, 1417	997 ., 3614
859 ,, 4371*	526 1418	041 , 1630	507	94 000 ., 3350
862 1597 863 ., 1283	531 ., 4371*	045 ,, 3204	507 ., 2300 524 ,, 2431	004 ,, 1761 007 . $4371'$
365 ., 1411	544 4371* 547 1749	057 ,, 1789	527 ,, 1956	015 34.1: 2853
367 34.1: 2814	FF0	071 ., 4371* 082 ., 1270	531 1928	016 ., 2853
868 33 .11: 1266 876 1282	556 34.1: 4408*	082 ., 1270	534 1414 546 1413	019 33 .II: 3070
270 504	559 33 .H: 1122 560 2574	087 ., 4371*	565 ., 2052	$026 , 4371 \\ 027 , 4371 $
881 1822	560 ,, 2574 564 ,, 3613	093 4371* 094 1940	573 34.1: 2038	033 ., 2313
887 2718	568 1255	100 1550	575 33 .H: 4371*	042 34.I: 1682
003 ,, 4371* 014 794	571 ,, 4371*	106 4371*	591 ,, 1905 592 ., 1802	073 33 .II: 4371
20 10714	577 ., 3372 585 4371*	108 34.I: 1732	600 , 1802 4371*	077 ,, 1793 082 ,, 3614
33 ,, 779	585 ., 4371* 592 ., 4371*	115 33 .H: 1607	602 ,, 2219	082 , 3614
70 ., 4371*	593 34.1: 1909	122 ., 4371* 125 ., 4371*	607 ,, 1752	086 ,, 4371
73 ,, 1436	600 33.II: 1414	125 ,, 4371* 128 ,, 4371*	608 4371* 614 34 .I: 1758	087 ,, 4371
(5) ,, 809	613 ,, 4371*	132 ,, 1099	614 34 .I: 1758 619 33 .II: 3787	114 ., 4371° 115 2313
87 34.1: 779	620 ,, 1420 621 34 .1: 2853	141 ., 4371*	623 ., 2927	100 40511
88 33.II: 1583	631 33 .II: 1561	142 ., 4371* 144 2323	631 ,, 4371*	182 , 4371
92 ., 1782	633 ,, 1565	1.10	632 4371* 635 4371*	191 ., 2568
97 ., 925	636 ., 4371*	152 4371*	635 4371*	193 ., 4371

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. n. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahr u. B	
		4371*	394745			395 232 3	34.1:	4408*	395 774	34.1:	1895	396 255 34.1	4406
211	34.1:	2052 636	746		3615	243	* *	3154	775		1895	256 33.1	
	33.11:		747 753		4371*	251	22	4408*	818		: 4371°	276	4371
	**	4371*	754		4371° 4371°	264 3	13.11:		820		4371°	309 .,	3071
250	34.1:		793		4371*	135713	2.2	2452 2490	832	2.9	4371*	311	3357
	33.H:		803		2570	288	2.3	3946		1 2	4371° 4371°	313 34.1	
	0.0	3341	806	34.1:	4408*	291	1.5	2756	864:	14.1	3154	318 33 .11	
	34.1:	3600		33.11:		296		4371*	865:	13.11	4371*	331 34.1	
	33.11:		827 843		3178	299 3	4.1:	2499	867		4371*	344	3153
300		4371*	846		3641 4371*	300 3	3.11:	2440	880	34.1:	4408*	348	1091
	14.I:		853	34.1:	2170	305 3	3.11:	4408*			4371*	349 33.11	: 2728
	33.11:		858	33.11:	2356	322		4371*	893 894	* 5	4371° 4371°	351 ,.	3760
312	+ +	2599	865	34.1:	117		4.1:	4408*	899	13	2466	354 34.1: 362 33.11	
$\frac{314}{316}$		4371*	867	33.11:	4371*	333		315		14.1:		365 34.11	
317		2452 3622	879	34.1:			3.11:		908	2.2	621	370 33.11	
332		2481		33.11:	2967		9.9		-918	* *	741	375 .,	4371
333		2481	889		2474	345 353 3	d'in	4371*	10 4 50	13.11:		380 34.1:	4408
343		3487		34.1:		365 3				1.1	2771	383 ,,	119
346	1.1	4371*	906:	13.11:	2176	366 3	4.1:	1598		, ,	3346 3765	393 33.11	
		4408*	912:	14.1:	1088	367 3	3.11:	4371*		4.11:	4519°	395 405 34 .11	
365		3675	917:	3.11:	2355	370 3	4.1:	1885	968 3	3.11:	4371*	412 33.11	3489
375	3.11:	3175 2326		34.1:		371		763	971	11	2607	414 ,,	3884
376		2326 4371*	942 947		1538 4408*	377 3	3.11:	4371*	979		4371*	428	3362
378		4371*		3.11:		380 3 384 3 :	7.11	316	989 3	1.1:	936	420 .,	3346
387		4371*	974		4371*			2454	990 3			430 ,,	3347
389		2326		14.1:	2852	4			991 396 004	1.7	2490	431	3347
404		4371*	977		4408*	A 4 3 - 2		4371*	002	11	2469	432 434.1:	2927
406		4371*		3.11:		421		4371*	417.1	. ,	2457	438	1904 283
408		3597 2780			4371*	430		4371*	5000	9.9	2443	453	585
416		3620	987 989		2628	4.4 (3)		3218	026	1.0	4371*	456 33.11:	
442		1371*	990		4371 * 2753	4 50 12		1371* 1371*	027		4371*	467 ,.	3197
447		1371*	995		2754	4 5 11		1371*	041 3 050 3	2.11.	936	495 ,.	4371
450			395 000		1371*	471 34	1.1: 4	1408*			2451	503 .,	3205 4371
471		1371*	002 3		1408*	473 33	3.11: 3	3794	45 15 4		4371	517	4371
475 487		1371* 2905	003		232	478		3617	055		4371*	530	3351
495 3		3404	004 3	3.11: 2	2461			2442	058		4371*	532 ,,	4371*
	3.11:	2602	006		2461	491 492 34	1 2	454	060 3	6.1:	3785	545	2782
499		371*	007		884	9 63 5		408*	063 3 : 064 3 4	5.11:	2770	551 34 .1:	894
506		778	023 3	4.1: 3	808	507	1	119	065 3:	1.11	4371*	568 33 ,11: 575 34 .1:	4371
511	- 0	371*		3.11: 4		$508\ 33$.H: 2	473			4371°	576 33.11:	
517 518		228 371*	027		371	F 4 (1)		371	077		4371*	581 34.1:	86
E 0.74		089	028 060		371*	$\frac{513}{517}$.		371	078	1.0	4371*	585 33.11:	2931
590		371*		., 4	371*	F 110	, 4	371° 371°	$\frac{079}{081}$ 34		4371*		3179
551		371*	064		755	590		784	087 33	111.	2400	594 ,,	3458
553 3	.I: 2	174	066	., 2	758	570		358	088 34		584	601 ,,	2718 4371*
	3.11: 2		074		371*	572 ,	, 3:	358	090 34	.II:	313	618 ,,	4371*
200		433 731	$\frac{092}{103}$	4	646	585 ,		371	092 33	.11:	2733	634 ,,	4371*
=00		028	109		371° 468	600	4.6	371	095 34			636 .,	4371*
610 34	.II: 4	519*	110		371*	010	43	371° 470	097 34 100 33			645 34.1:	121
621 3:	I.H: 2	208	121		371*	633	4.4	371*	4 77 7		2719	646 33 .H:	
		189	124 3		408*	635 ,	4.0	371*	100		046	653 34.1:	3162 470
810	4	354	201	1.11: 2		641 ,	. 24	132	111		174	654 33.11:	2902
010	17.	371 * 176	7 = 0		371*	642 ,,		575	129 ,		755		3787
840		224	100	4 4	371* 371*	657 ,, 680	4.0	723			371°	658	3047
650		151	250		351	0.00		371° 371°	9 4		371	AL MARINE	3053
657		301	4 7 .5		371*	694 34.		741	2 4 70		371 371*	200	3600
		371*	159		371*	705 33.	II: 43	371*	250		371*	0.01	3076 4371*
874		220	200		371*	707 34.	1: 19	800	151 34	.1:	584		4371
070	4.0	326 371*	182 183 34	43	371*	718 33.			154 33	.11: 2	758	698 34.1:	4408*
670		935	185 33	.II: 48	116	719 34 , 720		39	158 ,		758	701 33.11:	3173
600		71.	100		71*	722 33.	11 - 96	08*	159 .		758		3172
689,	, 48	71*	100		95	726		30	177 . 186 .		371° 371°		3251
691,	, 43	71*	197 ,	, 26	11	732 34.	I: 4	64	191	170	745	714 33 .11: :	3080 1371 *
603	4.0	71*	198 .	, 43	71*	734 .,			204		893	m + 1	3077
200	0.5	71*	(3 2 A		71*	735 ,,	9	39	206 ,,		856	724 :	3757
700 .	. 37	21 52	214 , 217 ,		71	737	20	63	217	43	371°	729 ,, 5	2734
714 34	I: 44	08*	225 34		04 08*	741 33 .1			234 ,,	-	877	735 ,, 4	1371
722 .	. 17	40	227 33	.II: 43	71*	760 34.1	26: I: 4:		243 ,, 250		362 371 °	mom (3763
	II . 00	04	231 ,		17	761 33.1	11. 91	80	251 34.		129		1650
30 33	11. 29			9 1947			EA . 1221			1.		741 ., 2	1202

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
96 743	33.11:	4371*	397 290	33.11:	4371*	397 844	33.11:	4371*	398348	34.1:	1537	398888	34.1:	435
	34.1:		293	9.5	4371*		34.1:	322	349	,,	779	909	9.9	154
746		122	300		3605		33.11:		353	2.2	4408*	932	1.9	610
	33.11:			34.1:	581	851	2.2	3324	370	2.9	3274	936	2.2	324
750		4371*		33.11:		852	9.9	3737	371	2.2	316	944	ad'rr	1717
	34.1:	261		34.1:	937	862	all.	4371*	* 385	99 TT.	459		33.11:	
760		126		33.11:			34.1:	324		33.11:			34.I: 33.II:	154
	33.11:		333	34.1:	$\frac{3738}{270}$	867	33.11:	256	403	2.3	3642 3606		34.1:	
769 770		4371* 4371*		33.11:	9770	870		4371*	454	2.2	3759	399007		324 141
774		4371*	365	,,	3203	878	* *	4371*	459	,,	3730	009	,,	2985
778		4371*	369	9.9	4371*	879	"	3349		34.1:	1599	013	**	332
779		2869		34.1:	609	883	11	3618	474	23	646		33.11:	
	34.1:	2014	373	2.5	118	884	,,	4371*	477	2.9	779	040	**	4371*
809	.,	283	404	11	638	890	11	3776	492	2.2	583	049	34.I:	4408*
820	33.11:	4371*	405	2.3	1119	901	2.2	4371*	502	9.9	125	051	**	2836
	34.1:	610		33.11:		906	- 21-	4371*	503	2.7	125	069	9.9	264
840		92	408	2.5	3901		34.1:	611	504	20'11	125	090	ad'	2219
	33.11:		409	2.2	3901	909	99'11	470		33.11:			33.11:	
859	211	3623	410	9.9	4371*		33.11:		516		4371*	097	22.	4371*
	34.1: 33.11:	1896	$\frac{411}{412}$	2.5	3901 3902	$\frac{915}{938}$	12	4371* 4371*		34.1: 33.11:	738 4371 •	110	34.I:	271
895		4371*		34.1:	471	938	2.9	4371*	524		4371*	119	**	436 161
919		3773	427		121	961	,,	4371*			2043	124	2.2	1387
		2048		33.11:	3903	977	2.2	3609	547		1864	126	,,	439
	33.11:		435		3903	997	11	3776	552		1851	136	,,	935
935		2628	445			398004	34.1:	2804		33.11:		138	,,	904
939		4371*	453		4371*	006		3798	566	34.1:	1428	144	1.2	1227
940		4408*	454	1.3	4371*	007	1.9	3369	567		1428	150	17	164
943		765	460		3795	010	22	4371*	573		3795	151	11	492
	33.11:		463	22.	4371*	020	2.2	4371*	580		1121	173	3.3	471
952		4371*		34.1:	777	021	2.9	4371*		34.II:		176	**	1269
	34.1: 33.11:	270	467	33.11:	471	$\frac{023}{028}$	1.2	4371* 4371*	618	34.1:	965 796	177	33.11:	935 4371*
	34.1:	739	470		3764	032	1.9	3945		34.H:		183		4371*
971		4408*	472		4371*	037	34.I:	646			1090	201		4371*
	33.11:				1090	045	11	1269	640		1266			1137
978		3933		33.11:			33.11:		644	,,	331	210		2652
980		3363	481		4371*	053		4371*	659	,,	287	213		4408*
992	1 1	3513	482	,,	3931	057	2.7	4371*	661		4408*	219	33	935
7001	9.9	4371*	484	9 9	4371*	064		4371*		33.II:		226	,,	952
016		4371*	489		3376		34.I:	120	671	. 2".	4371*	232		4408*
	34.1;	613		34.1:	129		33.11:		672 8	54.1:	752	241	. 2"	135
034	,,	295		33.H:			34.I:	302	673	2"11.	259		34.II:	843
$039 \\ 061$	9.9	3411 608	508		4371* 1738	118	33.H:	621	685 3	14.II:	509 611		34.I: 33.II:	937
	34.11:	128		33.11:		130		3604	695		312	269:		492
		4408*	516		3314	132		3727	702	,,	960		34.II:	
	33.11:		532		3610		34.1:	464	722		2802	277		374
	,,		534		3763		33.11:		730	,,	795	281 5	3.H:	
	34.1:	959	537		3795	151		3652	732		1408*	304 3	34.I:	1262
124	33.H:		538	11	3898	152	,,	4371*	734	12	492		3.II:	
128	34.I:	257	550	22	3513	156	34.I:		735	2.2	309	320	,,	4371*
129	,,	4408*		34.I:	462	160		487	738	,,	3946		4.I:	
132	**	432	554	***	260		33.11:		740		1878	352	0.0	4408*
134		1243		33.11:			34.I:		752	,,	267	367		1375
	33.11: 34.1:			34.1:	92	163	33.11:	772	759	,,	939	370		2502
	33.II:	289		33.H: · 34.I:	584		34.I:	483	$\begin{array}{c} 760 \\ 761 \end{array}$		1408* 1408*	$\begin{array}{c} 380 \\ 382 \end{array}$	2.9	909
159		4371*		34.II:			33.II:		767		272		3.11:	
161		4371*		13.11:			34.I:		770		457			3276
169		4371*	676		4371*		3.II:		780	.,	779	000		1408*
170		4371*	678		3798		34.1:	269		3.II: 4	371	100		1408*
		122	690		4371*	194		302	794 3	4.I:	164	401		1408*
	33.11:		692		3356	209	**	1137		3.11: 4		402		909
188		4371*	693		4371*	218 3	33.II:		801 3		975	405 3	3.II: 4	
190		4371*	700	,,	4371*	219 3		646	807	,,	311	428 3	4.I:	332
192		4371*	711	,,	3512		3.II:		808	,,	940	441	,,	901
194		3217	714		3503		4.I:		809		940	460	** 4	1408*
	34.1:	167	717		4371*		3.11:		811		089		4.II: 1	
	33.11:		740		4371*	243 8		314	814		408*		3.II:	
238		4371*	741 :		4408*	268		2228	818		259	492 3		148
243		3937	new Arms are	33.II: 3		279	9 11.	1408*	820		976	497	55	135
249 a 263		574 742	776 787		4371* 3786		3.II: :		825	63	226	502	1.2	441
267	9.9	611	800		3524		3.II:		834 842		822 716	503 504	22	441
	33.11: 3			14.I:		318 3		122	846		408*	512		638
271		4371*		3.II:		319		305	854		408	525	19	2384
							7.7		0=0					
277		3776	830 2	4.I:	1400	323	**	314	858		332	526 3	3.11: 4	371"

leite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	u. Bd.	
00 528	34.I:	467	400 059	34.1:	4408*	400 817	34.1:	3798	401314			401 676		3264
529	11	463	068	,,	1400	829		1722		34.11:			34.11:	1991 3821
534	,,	976	069		4408*	844		2863		34.1:	4408* 3946	685		2025
537		466		34.11:		863	.1	2845 953	335	11	2200	688	**	4408*
553	2.2	986		34.1:	1387	870 874		2502	340		4408*	689	1.2	4408*
559		1716	135	* *	771 747	898		2985	341		4408*	693		2162
561	* *	1090 1878	143 154	**	1557	912		807	350	34.11:		694		4408*
562 569	1 2	1242	158	1.5	2463	915		4408*		34.1:	1885	700		2080
	33.11:		162	11	4408*	916		4408*	352	* *	4408*	707	5.5	1869 3640
635	11	4371*	168	**	1908	920		4408*	353	5.5	4408*	712		4408*
	34.1:	4408*	169	11	766		34.11:		356 357		4408*			
643		4408*	172	* 1	4408*	933	34.1:	4408* 4408*	360	* *	2026	719	34.1:	4408*
646	33.11:		182	1.5	$1753 \\ 1245$		34.11:		361	4.0	2026	720		3111
	34.I.:	148	189 197	1.5	1257	944	34.1:	1108	364	**	4408*	723		2699
677	1.2	$\frac{155}{3420}$	214	5.5	808	949		4408*	391	1.1	3537		34.11:	
$680 \\ 684$	**	1269	221	**	3380	951		4408*	392	1.5	4408*		34,1:	4408*
685	1.5	935	225	.,	2503	969		4408*	393	+ 1	4408*	735 752		4408*
713	33.II:		234	**	4408*	974		1740	395	0.8	3938	756		2020
	34.1:	906	235	.,	3779	979		896	407	1.5	4408* 2214	767	12	2860
718	.,	614	238	**	2823	980		4408*	413 429	5.5	3895	788		4408*
723	,,	127	239	* *	1887	984		4408* 1562	431		4408*	820		2074
724	11	468	244	5.5	1137	986		4408*	435	2.2	4408*	843		1922
725	99 11.	315	248 251	11	1716 4408*	991		4408*	438		4408*	846		3378
	33.11:	4371*	251	3.5	2349	997		1904	443		4408*		34.11:	4519
737	34.1:	904	258	11	1385	998		911	449	- 21	4408*		34.1:	3283
753	,,	4408*	259	**	4408*	401 001		3376		34.11:		884		4408
757	,,	739	262	**	4408*	008		2191		34.1:	2216	887 898	1.5	4408*
764	,,	2630	264	**	808	018		4408*	481	34.11:	4408°	905		2700
769		294	272	**	1250	021		4408*		34.1:	3520	908		3119
772	33.11:		286	11	1925	022		4408* 1687	495		4408*	914		4408*
	34.1:	644	297	11	1389	028		3098		34.11:		918		4408*
781	od'rr.	904	302	34.11:	$\frac{1219}{176}$	038		1095		34.1:	2850	938	1.5	4408*
	33.11:	4371*		34.1:	1426	046		1219	508	22	4408*	941	1.5	2844
790		4371*	384	.,	4408*	063		4408*	511	2.2	2080	950		4408*
792 793	**	4371*	387	.,	1143	084		1364	519		1869	954		4408*
	34.1:	4408*	388	**	3898	094	,,	4408*	520	21'11	4408*	961	* *	4408*
800		974	395	.,	2649	116		4408*		34.11: 34.1:	$\frac{330}{2641}$	969		4408
	34.11:	872	401	**	4408	117		1711 R		34.11:			34.11:	
	34.1;	3000	409	* *	3422	118		4408* 1711	527	34.1:	3519	402 010	34.1:	2021
816	11	4408*	413	3.3	943	120		4408*	530		2641	023		1908
817	00'11	1894	415		974	121		803	531	34.11:		032		4408
	33.11:		424 431	11	1365 4408*	132		4408*		34.1:	4408*	033		4408*
820 823		4371* 4371*	439	"	1739	137		953	535	11	4408*	037		2493
826		4371*	446		4408*	138		4408*	544		4408*	042		1862
831	34.1:	630	452		4408*	145		1390	548	al'm.	4408*	050		2356
841	,,	648	477		4408*	149) ,,	2522	550	34.11:	4408*	054	34.11:	
848		631	520		4408*	186		3263	554	34.11: 34.11:			34.1:	2195
856		4408*	580		4408*	199	1	973 2204		34.1:	4408*	063		2040
859		4408*	586		3263	200 203		4408*	558		3006	067		3931
870		4408*	587	34.11:	4408* 104	207		986	562		4408*	070	- 23	4408
871		4408* 767		34.1:	2349	210		4408*	567		2178		34.11:	
893 898		596	604		1267	227		923	568		3378		34.1:	1854 4408
905		4408*	609		3118	229	,,	4408*	574		1841	082	34.11:	
916		773	627		4408*	235		1537	579		2831		34.1:	2216
917		575	628		3004	237		957	588		$\frac{3382}{2957}$		34.11:	
922		916	633		1864	244		2192	589 603		1869		34.1:	2337
936	**	1249	643		1717	246		4408* 2817	604		3509	104		3679
938		636	644		3542	257		2206	612		4408*	105		4408
940		2502		34.11:		261 269		2194	619		3111	106	0.0	3680
967		3632	681	34.1:	1717 794	270	34.11	4519*	627		4408*	107		2860
986		$\frac{573}{3651}$	698		4408*	281	34.I:	2328	636		4408*	113		4408
987 991	33.11:		742		1543	282	2 .,	2803	637		4408*	117		3246
	34.1:	731	743		1543	28	1 ,,	1899	641	96 11	4408*	126 139		2860
00000		3535	744		3414	296) ,,	2047	643	34.11:	2134	140		4408
001		4408*	747		4408	293	2	2381		34.1:	2662	141		3679
009		1142			4519°	29	7 34.II	2158	645		4408*	143		3679
024	5.5	954		34.1:	1863		8 34.I:	4408*	652		3946	144		3679
026	.,	4408*	776		4408*	299	3	3785 4408		34.11		159		2006
034		4408*	784		4408*	30		1864	665	34.I:	2356	172	1 1 1	2227
035		4408*		34.II:	3683 2804	30		2047	666	,,,	3919	184		2196
045		4408* 1266	808		937	31	×	4408	672		3261	188	3 ,,	4408° 1862
054	* * *						2	4408*	674		2384	203	3 ,,	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	
2 2 2 2 9	34.1:	4408*	402810	34.1:	3106	403 240	34.1:	4408*	403931	34.I:	4408*	404 499	34.1:	2703
231	2.9	1928	811	34.11:		248		4408*	934		3384	500	,,	4408
253	,,	4408*	832	34.1:	2644	251		3678		34.11:		504	2.2	4408
254	2.3	4408*		34.11:		255		4408*	944		1850	520	9.9	3369
255	9 9	2662			2474	257	9.9	1927		34.1:	4408*	539	2.3	3143
262	9.9	4408*	848		4408*	281	2.2	4408*	954	9.9	4408*	541		4408
264	1.9	4408*	849		4408*	289		1855	957	,,	4408*		34.11:	
265	2.2	4408*	853		3157	314		3639	961		3101	563	9.9	2443
284	1.9	4408*	865		4408*	324		3504	962		3411	565	9.9	1197
286	1.7	4408*	877	34.11:	3413	344		3086	966		3286	569	9.9	326
$\frac{295}{296}$	1 1	2355		34.1:			34.11:		974		4408*	591	9.3	650
309	1.5	2355 4408*	883		4408* 4408*	368	34.1:	3003	977	9.9	2826	595	2.7	311
311	3.3	2350	891		4408*		34.11:	$\frac{3900}{684}$	978	34.11:	4408*	596	2.7	1690
322	. 9	2638	899		2368		34.1:	3411	988		3337	597	34.1:	$\frac{2455}{3897}$
327	* *	4408*	902		2079	375		4408*		34.1:	3156		34.11:	
328	,,	4408*	916		4408*	385		2338	404 001	***.1.	2851		34.1:	3399
335	,,	4408*	920		3134	388		4408*	003	,,	3807	627	,,	3381
346	,,	4408*	925		3809	392		4408*		34.11:		643		4408
358	,,	2202	928		4408*	394		2683	007		3850	660	"	3504
364	. ,	4408*	938		2862	401		4408*		34.1:	4408*	664	,,	4408
381		4408*	946		4408*	402		2194		34.11:			34.11:	
382	4.9	4408*	948		2992	406		2227		34.1:	2954		34.1:	3770
383	2.3	4408*	953	2.9	2809	411		2341		34.11:		677	,,	4408
384	,,	2079		34.11:	550	436	2.9	4408*	027	,,	2567	682	9.9	2698
391	, ,	4408*	972		4519*	439	11	4408*	028	34.1:	4408*	684	9.9	4408
392	2.9	4108*		34.1:	4408*		34.11:	4519*	033		3005	689		4408
393	7.9	4408*		34.11:		469		4519*	038	2.2	2621		34.11:	150
400	9.9	2964		34.1:	4408*	480		1855	041		3662		34.1:	4408
410	* 9	2332	982		3680	-	34.1:	4408*	046		2667	699	9.9	4408
411	1.7	2807	993		3131	556		2854		34.11:			34.11:	
418	1.1	2807	403 001		1927		34.11:		081	9.9	2023	742	. 21	700
422	9. 9	4408*	002		4408*	590		159	115		484		34.1:	4408
430	7.1	4408*	007		4408*		34.1:	2862		34.1:	4408*		34.11:	
$\frac{433}{438}$	9.9	3771	008		3289	612	. ,	4408*	120		4408*		34.1:	3278
	34.11:	2196 R 524	009		4408* 4408*	614	,	4408*	128		4408*	787	2.2	3106
	34.1:	4408*	015		2519	621 623		2200	144		2844	790	12	4408
462		2195	022		4408*	647		3156 4408*	164	, ,	4408*	792	7.9	4408
479	,,	3777		34.11:		649	34.11:	9054	180		4408*	797	* 9	3919
505	* 9	4408*		34.1:	2215		34.1:	3120	$\frac{198}{203}$		4408*	801	2 4	3299
521	1 2	1926		34.11:	2570	657		2332	228		$\frac{3643}{2676}$	805	34.11:	3938
524	19	4408*		34.1:		664		4408*	251	9.9	3264		34.1:	4408
529		4408*		34.11:			34.11:			34.11:		840		4408
	34.11:	165		34.1:	2331		34.1:	2201		34.1:	4408*	855		2851
564	34.1:	3507	058	,,	4408*	698	34.11:	113	260		3406	856		2703
588	1 2	3385	062		4408*		34.1:		261		2953	863	7.7	3105
599	1 9	4408*	069	34.11:		701		4408*	262		4408*	865	34.11:	3156
609		4408*		34.1:		712	34.11:	2322	268		4408*		34.1:	
	34.11:		072	,,	2854	719	34.1:	2332	271	34.11:	4519*		1 9	4408
	34.1:		074	9.9	3246	726	.,	4408*	279		147	871	11	3144
619		4408*	075		2195	735	34.11:		285	2.9	2569	874	34.11:	4519
622		2518	077		4408*	742		2747	287		1983	876		4519
623		4408*		34.11:			34.1:	4408*		34.1:	4408*		34.1:	
626	7.9	3511		34.1:	2338	754		4408*	298		4408*	922	34.11:	3558
631	2.9	4408*	095		3537	762		4408*	300		4408*	931	34.1:	3819
640		2823	096		2467	763		3378	304		3927		34.11:	
677	34.11:	$\frac{1865}{1407}$	$\frac{102}{105}$		2211	768		4408*	306		3385		34.1:	3395
692	1.9	371	106		2357	770		4408*		34.11:		939		342:
696		485	116		$\frac{3821}{2683}$	781 789		2185		34.1:	3805		34.11:	
710		2755	118		2199	806		4408* 4408*	329			958	ofit.	1969
	34.1:	4408*	120		3116		34.11:		330		3286		34.1:	3658
733		4408*	121		4408*		34.1:	2231		34.11: 34.1:		972	2.2	$\frac{3264}{4408}$
737		4408*	122		3649	845		4408*	335		3161	975 983		4408
741		4408*	123		4408*	848		4408*		34.11:		991		2812
712		3118	124		1919	849		2172		34.1:		997	,,,	3694
743		4408*		34.11:	1072		34.11:		364		3269	405 003	34 11.	
749		2196		34.1:	2668		34.1:			34.11:			34.1:	3925
751	1.9	4408*		34.11:			34.11:			34.1:			34.11:	
750		3099		34.1:	3259		34.1:	2331	386		4408*		34.1:	3381
759		4408*		34.11:		862		2496	413		4408*		34.11:	
762	34.11:	4519*		34.1:	3118		34.11:	2306		34.11:		028		1250
769	34.1:	4408*	188		4408*	882	34.1:	4408*		34.1:	4408*		34.1:	4408
770	11	4408*	203	.,	1927	883		4408*	452	.,	4408*	038	.,	2803
	34.11:		200		4408*	891	9.5	3261	459		2840	039	• •	3644
111	9.9	3053	230	9.9	2964	892	11	4408*	463		4408*	054	• •	4408
784	. ,	688	232	.,	4408*	915		4408*	469		4408*	067	,,	4408
788		133	233		4408*	917	2.7	4408*	471	34.11:	4519*	092	,,	3658
		4408*	239	2.9	2682	921	,,	3120			3156	099	**	3666

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Sei	te Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seit
405 103	34.1:	4408*	405 637 34.11: 2747	406117 34.I: 4408*	108859941. 999.	
111	2.2	3650	642 34.1: 4408*	124 34.11: 3999	The state of the s	407 208 34.1: 4408°
115	9.9	4408*	643 34.II: 1682	131 34.1: 4408*	663 34.II: 4519°	213 4408* 225 4408*
116	9.9	4408*	650 ,, 2442	136 ,, 3953	675 1405*	225 4408° 234 34.H: 525
$\frac{119}{120}$	2.2	44Q8* 3667	658 34.1: 3545	146 3508	682 1085	240 ,, 871
141	* * *	4408°	668 34 .11: 380 669 3053	151 34.II: 4519*	686 34.1: 3804	246 ,, 4519*
144	13	4408*	669 , 3053 673 34 .1: 3945	162 34.1: 4408* 168 3525		248 4519*
145	2.2	2864	675 34 .II: 318	168 3525 179 34 .11: 113	691 34.1: 4408*	311 34.1: 4408*
147	9.9	2703	689 , 1035	195 34.1: 3545	696 ,, 4408*	312 ., 4408*
155	1 9	2694	690 34.1: 4408*	197 34.11: 1807	697 34 .11: 2612 700 34 .1: 4408*	313 4408*
162	.27.	4408*	695 3928	201 ,, 3538	714 4408*	314 4408* 318 34.11: 300
103	34.II: 34.I:	4519*	696 34.11: 3874	222 385	715 34.11: 2014	0.0.4
166	34.II:	4510*	699 , 3182	228 34.1: 4408*	723 1674	334 ., 648 335 4519*
		4408*	705 34 .I: 3280 706 4408*	239 34.II: 546	725 1981	351 3873
192		3938	709 34.II: 4519*	249 34.1: 4408* 260 34.11: 385	733 342	355 4519*
195 :		517	719 4519*	260 34 .11: 385 267 2296	735 819	356 34.1: 4408*
241		4519°	721 34.1: 4408*	269 34.1: 4408*	737 ., 318 741 1367	357 34.11: 2014
245		4408*	736 34.II: 2641	280 34.11: 344	741 , 1367 743 34 .1: 3696	362 ,, 1990
248		3300	763 133	281 ., 339	745 34.11: 3708	363 34.1: 4408*
$\frac{250}{260}$		4408*	788 34.1: 4408*	283 34.1: 3686	746 34.1: 4408°	367 34 .11: 4519* 373 486
262		4408* 4408*	791 34 .II: 3691	284 34.11: 132	750 ,, 3694	376 483
	4.II:	1078	795 797 34 .1: 4408*	286 ,, 2296	751 34.II: 1368	379 34.1: 4408*
264 3		1408*	805 34 .II: 1210	289 , 4519* 294 31 .1: 4408*	767 841	381 34.11: 1065
282		1408*	809 34.I: 4408*	294 31 .1; 4408* 319 ., 3801	778 34.1: 4408* 788 4408*	383 3807
	4.11: 3		825 34.11: 2320	324 34.11: 1374	000 44004	395 34.1: 4408*
284		4519*	826 34 .1: 3807	326 34.1: 4408°	822 ,, 4408* 855 ,, 4408*	408 34.11: 518
287 3		1408*	827 34.H: 2294	337 34.11: 3873	862 34.11: 1866	449 868 457 840
206 3	4.II: 4.I: 4	854	837 34.I: 4408*	338 2295	889 34.1: 3657	457 840 461 4519*
306 3	4.II:	510*	842 ,, 4408* 846 4408*	339 34.1: 4408*	914 ,, 4408*	486 34.1: 4408*
309 3		691	846 4408* 858 34 .II: 1568	343 ,, 3635	917 ,, 4408*	492 34.11: 3874
311		408*	862 , 329	344 ,, 4408* 345 ,, 3923	919 ,, 3799	531 34.1: 4408*
		408*	875 34.1: 3280	346 34.H: 2594	921 34 .11: 3817 923 841	540 34.11: 300
		408*	876 34.11: 4519*	367 34.1: 4408*	090 010	551 ,, 4519*
315		678	880 34.1: 4408*	377 ., 3695	933 ., 4519°	562 ,, 1369 573 34 .1; 4408*
9.40	4	408*	884 34.11: 2320	379 34.II: 4519*	957 ., 1691	578 34.II: 145
945		408* 408*	885 ,, 3658	380 ., 132	958 ., 1017	593 1856
0.47		164	890 , 983 900 34. 1: 4408*	387 ,, 1348	959 ,, 816	599 ,, 2570
000		164	906 34 .II: 4519*	393 ., 1374 398 34 .1: 3813	963 ,, 2641	609 2130
368	., 4	408*	910 ,, 1035	399 4408*	964 472 972 34 .1: 4408*	656 512
	.II: 4		918 ., 1978	403 34.II: 4519°	972 34.1: 4408* 977 4408*	658 3291
		294	938 34.1: 3522	407 ., 4519*	979 34.11: 1707	662 34 .1: 4408* 663 34 .11: 1031
381 389		519*	939 34.II: 1381	419 ,, 2432	988 ,, 840	665 34.1: 4408*
391 34		869 903	949 34 .I: 4408* 956 34 .II: 3445	431 ., 1970	991 2610	669 34.11: 1380
398 34	.II: 4	519*	964 34 .11: 3445	434 298 443 34 .1: 4408*	996 ., 1674	670 511
100		004	967 4408*	444 34.11: 4519*	407008 4519*	673 3874
407	. :	348	970 34 .II: 1056	445 34 .1: 3652	016 34 .1: 4408* 024 34 .11: 3204	674 4519*
445	. 2	721	976 34 .1: 3827	455 34.11: 3837	028 . 1568	684 34 .1: 4408* 685 4408*
446 34		544	978 , 3785	479 34.1: 4408°	034 4519*	685 4408* 691 34 .11: 868
450 456 34		108*	983 34.II: 330	484 4408°	035 ., 3843	699 ., 991
462 34	.I: 44	108*	986 ., 2454 987 ., 1079	495 34.11: 1561	036 2448	702 4519*
463		08*	987 1079 992 34 .1: 4408*	512 ., 1232 513 ., 4519*	037 34.I: 4408*	708 831
466 ,		08*	996 4408*	513 ., 4519* 531 ., 94	038 34 .11: 2913 040 295	709 ., 3854
491 .	. 44	08* 46	06 001 34.11: 4023	539 388	0.48	713 1835
492 .	. 44	08*	006 4519*	553 34.1: 3782	$047 \dots 2292 \\ 050 \dots 1031$	718 2567 722 3180
502 34	H: 27	54	008 34.1: 4408°	560 34.II: 1198	052 ., 1529	MOO CERTA
504 34	1: 36	43	011 34.11: 2470	562 ., 982	055 34.1: 4408*	723 ., 4519* 729 ., 4519*
508 34 . 520 34 .	I 44	08*	012 34 .1: 4408* 013 ,, 3300	563 ., 548	058 34.11: 1707	734 293
527 34.	11 - 97	33	013 ,, 3300 018 ., 3519	565 159 578 34 .1: 4408*	065 34.1: 3654	752 34.1: 4408*
530 34.	I: 44	08*	031 3300	580 34.11: 4519*	066 34 .11: 338 077 114	757 34.11: 8290
532 .,			033 34.H: 511	581 ,, 1355	077 089 34 .1: 4408*	763 34.1: 4408*
40		08*	043 34.1: 3519	582 ., 4519*	124 4408*	773 34.11: 3869
56 ,,	0.0		048 34.11: 3321	586 ., 3694	161 34.11: 4519°	781 34 .1: 4408* 792 34 .11: 833
71 .,			055 34.1: 4408*	602 34.1: 4408*	168 ,, 1231	794 1212
89 96 34 .	11. 440	08*	067 ., 4408*	629 ., 4408*	169 4519°	797 34.1: 4408*
02 34.	11: 45	18*	068 ., 3504	632 ,, 4408*	174 34.1: 4408*	801 34.11: 546
03 34.	11 94	59	069 ., 3279 074 ., 3692	638 4408*	178 34.H: 1560	807 34.1: 4408*
07 34.	1: 446	18*	074 ., 3692 086 34 .11: 1990	640 34 .II: 4519* 641 34 .I: 4408*	181 34.1: 4408°	812 34.11: 4519*
18	440	18*	092 34 .11: 4408*	642 4408*	187 4408*	821 34.I: 4408*
19 34.	II: 404	11	104 34.II: 813	644 34 .II: 2269	193 34 .II: 4519*	829 34.11: 4519*
	. 440	18*	107 , 1162		104 338	830 892
32 34 .]	440		107 1102	646 34 .1: 4408* 652 ,, 3808	200 34.1: 4408*	834 34 1: 4408*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
07840	34.II:	1375	408358	34.II:	1251	408 989	34.11:	1042	409 592	34.11:	4519*	410291	34.II:	4519
856	,,	4519*	359	9.9	2418	991	9.9	4519°	597	9.7	1002	305	,,	2934
866	,,	1049	362	,,	1699	993	,,	4519*	598	,,	1373	323	9.9	4519
880	**	4519*	369	13	1854	409001	9.9	4519*	599		1248	331	2.9	4519
891	2.5	1212	386	,,	2269	009	2.2	4519*	613	2.3	2114	333	9 9	3574
893	11 -	304	407	**	1004	014		3050	615		1532	342	,,	1717
912	2.2	1405		34.1:	4408*	018		1042	621	7.7	2432	357	,,	4519
914	1.9	1852	418	34.11:	2148	029	,,	3677	623	2.9	1703	370	2.3	4519
919	2.3	640	440	9.9	4519*	030	,,	4519*	627		2760	373	2.9	4519
928	1.9	1855		34.1:	4408*	031		3538	636	9.9	2118	385	9 9	4519
941	1.1	828	456	34.11:	4519*	051		1970	641	, ,	3058	390	2.2	4519
948	2.2	4519*	458	2.2	813	053		1385	658		4519*	392	2.5	1510
956	9.9	887	459	,,	1173	055		996	676		2599	407	9.3	4519
965	2.9	2294	460	9.9	4519*	058	9.5	3708	679		4519*	418	2.5	3409
973	2.2	1702	467	2.2	1219	081	,,	1395	680	9.9	4519*	436	2.5	2457
978	1.1	4519*	475	2.2	4519*	098		4519*	687	,,	4519*	453	2.3	4519
979	7.2	1213	491	* *	4519*	110	,,	4519*	691	9.9	3157	454	9.9	4519
985		1163	492	* *	4519*	111	9.2	1650	710		999	459	2.3	4519
988	2.9	4519*	497	9.9	4519*	118		4519*	727		4519*	462	,,	4519
990		1026	523	,,	4519*	120		2433	728		2102	479	9.9	4519
992		4519*	534	2.9	2114	121		4519*	730		4519*	481	,,,	4519
995		4519*	559	9.2	1377	130		4519*	732		4519*	487	2 2	1361
	34.L:	4408*	561		1174	131		1688	733		3182	503	9.9	1885
	34.11:		562	34.1:	4408*	134		4519*	750		4519*	506	1.9	1999
003		4519*		34.11:		147		2581	755		4519*	526	9.9	4519
004		4519*	570		2940	151	9.9	2567	760		4519*	541	9.9	3414
006		4519*	571	2.9	4519*	157		1651	771		996	563	2.9	2934
020		1681	574	2.9	2902	164 166		4519*	772		4519*	592	2.9	1821
034		1345	578	2.9	1667	177		4519*	773		1848	598 602	9.9	2265 4519
052		1970	590	7.9	4519*	196		4519*	775		4519*	607	9.9	4519
062		2114	597	2.9	2295 4519*	201		1864 4519*	790		3197 4519*	635	,,	
069		821	613 623			237		1849	791		2932	645	2.9	$\frac{3045}{4519}$
079	34.1:	4519* 4408*	632		1252 4519*	238		1849	801 813	100	4519*	649	2.7	2252
		4408*	638	2.2	1023	265		4519*	816		1882	651	2.2	2580
097	34.11:	9114	642		1018	267		1343	824		4050	652	9 9	4519
		2114 4519*	659		2342	270		4519*	841		2131	669	2.9	4519
127		981	662		1018	287		4519*	844		990	707	2.9	4519
130		1870	667		2295	290		2618	871		4519*	717	9.9	4519
$\frac{134}{140}$		3434	669		4519*	291		4519*	875		4519*	724	9.9	1817
141		4519*	676		4519*	293		1843	891		4519*	731	2 1	2128
145		4519*	677		4519*	294		3191	896	,,	1694	733	,,	4519
166		1252	688		3054	295		3191	901		4519*	739	11	1971
193		1005	689		1852	310		4519*	910	,,	4519*	741	33	2333
203		4519*	696		3451	314		3164	911	,,	4519*	742	,,	4519
207		4519*	708		4519*	315		2268	921	,,	4519*	749	,,	4519
212		1968	709		1212	332		1539	936		1378	760	11	2734
213		1056	710		998	334		1692	969		2781	765		4519
215		4519*	716		1018	336		4519*	971	,,	4519*	769		1967
	34.1:	4408*	729		1036	349		4519*	410016		3045	770		3684
	34.11:		738		2638	350		1532	019		3021	773	1,	4519
224	.,	4519*	749		4519*	353		4519*	077	2.2	2270	774	,,	4519
$\frac{224}{225}$		2721	754		4519*	354		4519*	085		2444	782	11	4519
226	,,	1969	764		4519*	355		1683	088		1888	793	,,	2457
229) ,,	4519*	767		4519*	361		4519*	092		4519*	794	,,,	2458
230	,,	3843	779		4519*	362		4519*	103		4519*	797	11	4519
231		2641	819		4519*	388		3191	104		4519*	800	1.9	197:
232	2 ,,	4519*	834		4519*	397	,,,	4519*	106		4519*	804	,,	2131
240	,,	1060	846		1004	411	, ,	4519*	114		2723	807	1.9	2570
244		842	850		1198	421	, ,	2611	115		4519*	816	.,	318
245		2644	871		995	422	,	2158	117		4519*	830	. ,	4519
253	,,	4519*	891	٠,	3556	424	,,	3054	132		4519*	833	,,	4519
254	٠,,	4519*	896		2748	451		2457	148	17	2284	837	.,	1852
255	, ,	4519*	897		1073	469	,,	4519*	159	,,,	2723	843	,,	3051
258	3 ,,	985	906		1043	490		4519*	162		1860	848	٠,	4519
260) ,,	2160	923		2754	511		4519*	164		4519*	857	1.2	4519
272	2	3893	930		1691	512	. ,,	1375	170		4519*	874		4519
273	}	3893 R	931		2612	514	,,	4519*	171		4519*	875	1.5	2456
270		888	931		2629	520	,,	3190	175		4519*	878		2152
277	,	4519*	947		4519*	521		4519*	192		4519*	881	11	3574
278	3 .,	1863	948		4519*	522	. ,,	1717	208	.,	3182	883	11	2338
280		668	949		4519*	525		4519*	221		4519*	936		2116
288		4519*	950		2629	531		3044	224		2032	940		3815
293		1863	951		2637	534		4519*	249		2611	945	.,	1955
299		1336	967		2103	537		4519*	256		4519*	971	,,	2448
304		3180	969		1999	540		3199	270		2299	977	12	4519
312		4519*	982		1370	542		4519*	271	11	2774	988		4008
313		2284	984		3043	549		4519*	274		4519*	989		4519
341		2152	985		4519*	572		3177	285		2612	411002		3022
40.00	7	1043	987		4519*	588		3045	286		1723	006	,,	2007

519*
519*
5717
519*
5717
519*
5717
519*
5717
519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519*
5519

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
11009	34.H:	4519*	411861	34.11:	3154	412618	34.11:	3329	413 457	34.11:	3049	414157	34.11:	3348
032	11	2457	866	2.8	2933	634		2644	463		3423	186	**	4519*
058	**	1886	867	* *	4519*	635		4519*	465	2.5	4519*	204	11	4519°
096	11	4519*	876	1.5	4519*	641		3179	497	**	4519*	212	**	4519
099	1.2	4519*	893	2.2	3210	644		4519*	513		4519*	218	2.9	4519
115	* *	1971 4519*	894 904	2.2	4519*	664		4519*	517	1.5	4519*	230	5.5	4519
$\frac{126}{131}$.,	1971	907	12	2783 4519*	687 723	**	3189 4519*	518 519	2.5	2874 3434	242 267	1.5	4519
132	11	4519*	908	**	4519*	752		3058	522	**	4519*	293	**	3987
154	"	2455	912	**	2939	766		4519*	530	**	4519*	295	**	4519
158	11	4519*	915	,,	4519*	767	.,	2783	531		4519*	312		4519
166	,,	2132	918	.,	4519*	775	**	3044	537	**	2933	336	11	3570
177	1.1	2448	928	+ >	3042	776		4519*	541	**	4519°	341	3.5	4519
179	,,	4519*	943	15	4519*	778	11	4519*	548	1.5	2880	348	**	4519
180	1.1	4519*	412005	1.5	4519*	779	11	3199	559	2.5	4519*	353	1.8	3987
181	12	4519*	012	3.3	3343	790	**	4519*	570	1.5	2596	361	**	4519
198	12	4519*	021	* *	4519*	805	* *	4519*	588	2.5	4519*	362	11	3466
$\frac{202}{234}$	1.5	2756 4519*	028 035	1.5	3080 4519*	808 814	* *	4519*	599	1.5	4519° 4519°	363	2.8	4519
241	3.5	2756	055	**	2285	914	1.1	4519° 4519°	624	* *	4519*	364 365	1.5	3466 4519
260	2.7	4519*	065		2873	920	11	3848	628	2.5	4519*	366	* *	3881
265	11	3558	069	,,	2932	934		4519*	632	**	4519*	367	* *	3881
267	,,	2434	074	.,	2596	945	5.5	4519*	636	1.5	3166	368	5.5	4519
271	,,	3312	091	**	2433	949		4519*	637	.,	4519*	369		3466
295	**	2009	096	1)	2348	950		4519*	639	**	4519*	381		4519
303	11	4519*	098	11	4519*	979		3077	658	**	3848	393	11	4519
308	2.5	4519*	099		3434	988		4519*	674	* *	3452	404	**	4519
321	115	4519*	101	11	2783	989	3.3	2598	680	5.5	3348	413	1.5	3805
329	11	4026	105	11	2874	992	1.5	4519*	688	1.5	4519*	415	1.5	3440
331	2.2	2775	110	1.1	4519*	995	5.5	3059	695	2.5	4519*	425	1.5	4519
332 334	17	2903 4029	166 171	11	$\frac{3043}{2581}$	413 001 012	1.5	3329	709	11	4519* 4519*	426 435	7.5	4519
336	"	1819	176	5.5	4519*	012	11	3190 4519*	713 719	* *	3208	446	**	4519
380	**	2121	183	**	3693	016	* *	4519*	720	* *	3807	452	1.5	4519
390	**	1885	185	.,	2270	077	**	3881	721	**	4519*	453	**	4519
402	**	2574	188	11	4519*	093	.,	4519°	- 722		4519*	461		4519
407	,,	3580	193	5.5	2747	095		4519*	725	11	4519*	483		4519
425	2.5	2116	205	,,	2747	098	.,	4519*	744		3886	485	11	3869
430	,,	2104	208	* * *	2553	118	,,	3679	753	* *	4519°	497	***	3814
431	3.3	4519*	209	**	3026	130		4519*	754	* *	3181	529	**	4519
433	1.7	2134	224	**	4519*	134		3042	788	1.1	4519*	541	2.5	4519
458 460	3.3	$\frac{2290}{2458}$	244	5.7	2746	135		3059	814	* *	3313	570	2.5	4519
469	11	4519*	254 256	**	4519* 4519*	158 162	**	4519* 3443	828 853	* *	4519° 4519°	572 573	5.5	4519
474	11	4519*	270	**	4519*	178		3896	857	1.1	4519*	576	**	4519
477	11	4519*	274	.,	3569	185	13	4519*	861	11	4009	580	**	4519
478	13	2298	277	**	4519*	197	1.5	4519*	863	**	4519*	581	.,	3470
479	11	2908	301	,,	3189	198	.,	3317	869		3814	605		3528
483	.,	3842	305	**	4519*	222	13	4519*	877	11	4519*	632	7.6	4519
499	11	4519*	309	1.5	4519*	223	1.5	4519*	882	>>	4519*	644	13	4519
507	**	2287	316	1.5	4519*	238	3.5	2880	895	* *	4519*	657	* *	4519
530	5.5	4519*	317	3.5	4519*	240	**	3160	907	2.8	3167	664	0.	4519
534	1.1	2581	343	2.5	3468	254	* *	4519*	915	1.5	4519*	665	1.5	4519
557 575	1.5	2281 3166	349 363	11	3445	256	1.5	4519*	939	1.3	3457	672	15	4519
587	5.5	4519*	366	3.5	2593 4519*	257 260	11	4519* 2932	942 959	5.5	4519* 4519*	684	**	4519
602	17	3703	377	13	2554	261	**	4519*	967	1.2	4519*	712	**	4519
611	,,	2004	391	1.5	4519*	274	**	3023	414025	**	4519*	716		3852
640	"	4519*	404	13	2340	282	.,	4519*	028	,,	4519*	718		3888
655		4519*	417	.,	4519*	283	.,	4519°	031		3320	738		4519*
678	11	4519*	419	* *	2612	285	.,	4519*	036		3348	761		3580
685	* *	2612	430	55	4519*	296	1.5	3059	041		3674	768		4519
689	13	3078	441	1.1	4519*	300	1.5	3678	044		4519*	770		4519
690	2.5	4519*	442	17	3683	307	11.	4519°	056		3348	772		4519
695 702	1.5	2613	443	1.5	4519*	322	11	4519*	065		4519*	799		4058
	11	2116	460	1.5	4519*	328	33	4519°	072		3804	847		3705
$\frac{718}{727}$	1.7	$\frac{3080}{2756}$	461 495	17	4519* 3342	337 342	**	3044 3047	074 079	**	3882 4519*	872 911		$\frac{4519}{3699}$
733	* *	4519°	498	",	3680	343	11	3456	089		4519°	916		4519
741		4519*	511		3294	344		4519*	098		4519*	939		4519*
751		3290	514	**	3058	345	7.9	4519°	100		4009	941		4519*
779		1825	525		3444	346	11	3166	108		4519*	948		3576
793		1825	535		3862	366	**	3048	110		4519*	966		4519*
804		4519*	543	1.5	4519*	370	**	2757	117		4519*	972		4519°
807		3886	553		4519°	385		2711	121		4519*	998		4519°
811	13	4519*	563	11	3179	389	.,	2595	136		4023	415040	**	4519*
817	13	3080	577	**	3179	398	**	4519*	138		4519*	057	1.1	4519*
818		4519* 4519*	582	11	3179	412		2782	147		4519* 3436	065		4519° 4519°
820			583		3888	428		4519*	148			069		

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
415083 34 .II: 4519* 086	415 555 34 .H: 4519* 559	415801 34.II: 3804 819	416256 34 .11: 3793 305 ,	416 878 34 .II: 4519* 885 , 4519* 939 , 4519* 940 , 4519* 957 , 4519* 417011 4519* 149 4519* 198 4519* 226 4519* 226 4519* 226 4519* 444 4519* 453 4519* 454 4519* 489 4519* 489 4519* 513 4519* 588 4519* 699 4519* 699 4519* 738 4519* 738 4519* 875 4519*
,, 1010		Finnische Pate	nte	
15 527 34.1: 4412* 531 , 4412* 532 34.11: 1532 533 34.1: 4412* 548 34.11: 1395 550 , 1233 551 34.1: 4412* 554 , 4412* 558 , 4412* 559 , 4412* 562 34.11: 1202 563 34.1: 4412* 564 , 4412* 565 , 4412* 569 34.11: 4524* 577 34.11: 828 601 34.1: 4412* 607 , 4412* 609 34.11: 4524* 617 , 1822 618 , 4524* 621 , 4524*	15 629 34.11: 4524* 640	15 730 34.II: 4524* 731	15818 34.II: 4524* 819	15 911 34.11: 4524* 910
	9. F	ranzösische Pat	ente	
28527 31 .1: 2692 706 3412 779 2554 884 2424 889 3375 930 2403 937 2701 943 2414 946 2275 947 2255 29004 4175* 009 3055 054 4175* 112 2949 116 2920 117 4175* 123 3057 126 2924 150 3200 154 2914 159 3062 639 4175* 659 3037 665 3045	29 672 31.1: 3068 673 3073 677 3314 685 3422 688 3078 694 31.11: 1793 723 31.1: 3420 R 847 2836 882 31.11: 372 887 31.1: 3270 895 3284 920 31.11: 287 923 4111* 945 1332 949 4111* 30040 31.1: 3304 242 4175* 269 3294 307 2701 386 2815 558 3271 612 3302 850 31.11: 88 892 31.1: 3424	31054 31. II: 2549 516 1080 528 31. I: 3525 582 4175* 605 3302 687 31. II: 1470 R 759 31. I: 3304 840 3267 3249 3304 274 31. II: 118 33009 32. I: 3116 190 31. I: 4175* 357 30. I: 306 372 31. I: 4175* 499 3525 640 3628 710 31. II: 1329 717 31. I: 981 777 1400 832 32. II: 3167 856 30. I: 464 866 31. I: 727 895 30. I: 306 936 598 R	33 961 30 .1: 312 R 987 31 .1: 1370 R 34031 32 .11: 3167 067 31 .1: 710 071 , 715 089 , 718 097 , 710 121 30 .11: 345 190 30 .1: 4245* 341 , 1533 391 , 1724 R 448 31 .1: 123 517 30 .1: 4245* 556 , 3386 566 , 2501 590 , 4245* 636 , 2501 590 , 4245* 636 , 2143 641 , 1533 727 , 1352 868 , 2150 875 , 3383 876 , 2971 884 , 2035 R	34 890 30.I: 4245* 899 2011 907 590 908 33.H: 1093 911 30.I: 270 918 2182 941 30.H: 1315 960 30.I: 2150 967 273 969 576 977 30.H: 627 980 30.I: 2655 35 025 1696 026 734 046 30.H: 4320* 057 177 060 30.I: 3353 078 30.H: 3064 081 30.I: 1332 094 32.I: 472 096 30.I: 2040 114 30.II: 1314 117 30.I: 4245*

15" 10030002503675640* 73422045*

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite u. Bd.	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
5121 30 .1: 4245*	35 868 30 .H: 439 R	36527 30 .11: 2936	36 992 31 1: 4175*	37 484 31.1: 4175*
131 , 3380 164 30 .H: 477 R	869 32 .1: 3119 880 30 .H: 1177	529 ,, 3338 R 534 2556	37 009 31.11: 2950 012 31.1: 4175*	485 2548 494 2255
170 30 .11: 4245*	881 1616	546 31.1: 4175*	021 33.11: 4375*	494 2255
174 ,, 4245*	886 32.1: 3917*	547 32 .1: 3917*	043 31.1: 4175*	498 1520
190 ., 3722	890 30.1: 4245*	549 2903	045 1992 R	502 1511
202 30.11: 823	900 30 .11: 4320*	559 30.11: 4320*	056 686	504 2004
205 30.1: 4245*	906 ., 498	561 31 .1: 1862 562 30 .11: 4320*	072 34 .11: 2012 076 31 .1: 1710	506 ., 2246 507 ., 2246
214 ,, 2974 215 ., 1710	908 ., 4320* 939 ,, 4320*	578 32 .1: 3917*	088 32.1: 3376	508 2246
246 30.11: 777	947 ,, 3352 R	583 30.11: 4320*	089 31.1: 4175°	511 4175*
278 31.1: 873 R	949 ., 4320°	585 ., 2425	091 1051	515 ,, 4175*
292 30.1: 2827 R	963 ., 306 R	586 2731	092 ,, 4175*	521 ., 4175*
304 ,, 2628 R	968 ,, 303 974 31 .1: 166	588 ., 4320*	096 ,, 4175* 105 ., 564	529 2416 531 1360
306 31 .1: 147 332 30 .1: 4245*	989 30 .11: 292	589 ,, 4320* 590 ., 4320*	109 ,, 524 R	543 2146
334 31.1: 692 R	36011 ,, 1312	592 31.1: 857 R	112 358	545 31.11: 4111*
364 30.11: 326	013 31.I: 1679 R	597 30.11: 3639 R	.120 ,, 4175*	552 31.1: 1811
369 30 .1: 3224	014 30.11: 2853	601 ., 2827	121 31.11: 4111*	555 31.11: 363
371 30.11: 1634	022 ,, 4320*	609 ., 4320*	122 31 .1: 2680 127 331	559 31 .I: 1655 564 2184
372 320 277 30 1 · 2997	023 ,, 302 032 ,, 4320*	611 31 .1: 197 617 30 .11: 2828	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	564 ,, 2134 576 ., 3200
372 377 30 .1: 3227 378 , 4245*	039 31.1: 981	618 ,, 2424	134 ,, 688	577 2100
385 30.11: 4320*	044 30.11: 2090	628 ,, 2309	143 ., 342	584 3058
390 30 .1: 3728	051 31.1: 544	636 31.1: 4175*	155 31 II: 2396	588 ., 3204
396 30.11: 2203 R	076 30 .11: 4320*	639 ., 2008	157 31.1: 4175°	591 ., 2011
397 ,, 3465	080 ,, 2343	653 31.11: 4111*	159 ,, 357	604 ,, 1806 605 ., 4175*
420 ,, 3878 429 ,, 109	081 30.1: 4245* 112 31.1: 2649	662 31 .1: 4175* 671 30 .11: 2972	162 ., 335 163 ., 1823 R	605 ., 4175 606 33 .1: 161
429 , 109 448 30 .1: 4245*	117 30.11: 112	674 ,, 4320*	165 380	612 32.1: 3917*
449 30.11: 3215 R	128 30 I: 4245*	696 ,, 4320*	173 4175*	623 31.1: 29131
450 30.1: 4245*	133 30 .11: 111	710 ., 3629	184 4175*	640 ,, 4175*
451 30 .11: 4320*	138 ,, 4320*	714 31.II: 517	188 ., 4175*	648 32.11: 4416* 649 31.11: 4111*
460 32 .I: 3917*	175 34.II: 4525*	718 31 .1: 1171 719 30 .H: 3081	190 31.H: 4111* 197 31.I: 1676 R	652 31.1: 2812
464 30 .11: 1313 467 30 .1: 4245*	191 30 .11: 624 193 ., 4320*	738 ,, 4320*	203 ., 4175*	657 ., 2533
517 30 .11: 1314	202 30.1: 4245*	739 ,, 4320*	206 ., 323	662 3203
523 31 .11: 516	219 31.1: 2515	743 ., 3659	217 841	663 ., 2812
525 30 .1: 3711	227 30 .11: 2092	744 4320*	234 32.1: 3917*	668 4175*
537 4245°	262 ,, 4320*	747 ,, 4320*	243 31.I: 1352	670 32.11: 4416* 681 31.1: 4175*
560 30 .11: 2833 562 30 .1: 4245*	264 32 .1: 2901 270 30 .1: 4245*	748 4320° 752 31.1: 556	246 ., 4175* 256 ., 506	684 31.11: 125
563 ,, 4245*	274 30.11: 634 R	761 139	257 ., 506	695 31.1: 2524
576 3716	275 ., 4320*	764 30.11: 4320°	265 ., 495	696 ., 3621
589 30 .11: 4320*	276 32.11: 467	775 31 .1: 2651	269 ., 685	705 2655
590 30.1: .4245*	282 30.II: 122	777 30 .11: 4320*	282 4175* 284 504	712 32 .I: 3917° 713 31 .I: 2583
598 ., 4245* 604 30 .11: 4320*	288 32 .I: 111 322 31 .I: 1180 R	782 ,, 3651 788 ,, 4320*	284 ., 504 289 ,, 1515	720 2934
613 30 .1: 4245*	329 30.11: 2698	811 4320*	296 2006	741 33.11: 4375*
617 30.11: 4320*	353 ., 3862	812 31.1: 1863	306 ., 4175*	743 31 .1: 2660
619 30 .1: 4245*	366 ., 2984	814 33.1: 533	309 ,, 3519	747 2101
626 30 .11: 634 R	367 ., 1326	817 31 .1: 4175* 835 32 .11: 3166	316 4175* 317 4175*	753 32 .1: 604 756 31 .1: 2156
629 1282 633 30 .1: 4245*	375 4320* 376 1913 R	837 31 .1: 169	317 4175* 318 ., 731	762 31.H: 1064
702 3711	376 ., 1913 K 386 ., 608	845 30.11: 4320*	332 ,, 2832	768 31.1: 4175°
710 ., 3710	389 4320*	846 31.1: 167	337 4175*	771 2660
724 ., 3734	390 31.1: 3054	858 ., 2004	344 31.11: 4111*	775 3304
725 ., 3710	393 30 . II: 4320*	860 ., 1526 863 32 .I: 3917*	351 31 .1: 1831 352 33 .1: 332	785 2797 800 2557
742 ,, 3707 750 ., 4245*	398 32 .11: 1240 399 30 .11: 607	864 31 .1: 163	352 33 .1: 332 360 31 .1: 4175*	800 2557 803 31 .H: 4111
750 ,, 4245* 757 ., 4245*	401 ,, 3226	872 30.II: 3619	362 32.I: 714	813 32.1: 1177
758 4245*	403 1597	877 32.11: 3184	363 31.1: 4175°	820 ., 3917
766 31.11: 4111*	406 ., 1621	884 31.I: 199	369 ., 992	836 31.II: 502
778 30.1. 4245*	413 32.1: 3917*	888 32 .I: 319	374 ., 1186	841 31.1: 3621
793 ., 4245*	414 30.11: 4320*	890 30 .11: 3347 893 31 .1: 2832	380 ,, 4175* 382 ., 4175*	847 31.11; 177 853 31.1; 3311
795 ., 4245° 796 ., 3713	424 ,, 1621 425 ,, 1598	897 34 .II: 1073	383 ., 3515	855 32 .1: 142
796 ., 3713 807 4245*	428 . 1642	908 30.H: 4320*	391 ., 1840	856 31.11: 2242
810 30.11: 4320*	447 31.1: 1976	920 31.I: 2414	394 4175°	858 31.I: 4175°
811 30.1: 4245*	451 30.11: 1757	935 34 .11: 4525°	403 2568	860 33.1: 1695
816 3738	455 31 .1: 3079	953 31 .1: 686	418 4175* 420 2152	880 31.1: 4175° 886 31.11: 917
820 30 .11: 4320* 829 30 .1: 4245*	461 30 .II: 1777 470 32 .I: 161	971 ., 336 972 ., 682	433 ., 2262	890 32.1: 294
829 30 .11: 4245* 831 30 .11: 1312	472 30 .11: 2987	975 ., 387	438 ., 1491	895 31.I: 2658
834 30 .1: 3711	484 31.1: 200	977 ., 387	440 ,, 2005	909 32,11: 775
835 30 .11: 490	498 30.11: 4320*	978 665	442 33.II: 4375°	914 31.1: 2940
847 30.1: 4245*	503 4320*	982 327	449 2749	923 31 .II: 3662
855 30.11: 1144	505 2683	984 ., 4175° 985 ., 335	452 31.1: 1338 464 2697	924 32 .1: 3012 927 3917*
861 30.1: 4245*	518 4320*		ini acaa D	953 31 .1: 3191
865 ,, 4245°	519 31.1: 3311	990 ,, 4175*	474 ., 3062 K	17-2-12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
37 985 31 .H: 1928	38568 31 .II: 1501	39034 31.II: 2918	39520 32 .II: 1261	40 030 32 .11: 4416*
$1656 \mathrm{R}$	577 ,, 1754	048 32.1: 589	555 32.1: 3917*	031 ,, 1948
005 ,, 172	581 ,, 1526	050 31.II: 4111*	563 ,, 2237 564 32 .II: 2394	042 ,, 809
012 ,, 103	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	051 ,, 3561 065 4111*	574 ,, 442	048 ,, 785 051 ,, 4416*
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	599 ,, 3276 609 ,, 1617	0001	577 32 .1: 1580	056 ,, 2409
039 , 3419 040 ., 299	610 32 .I: 3917*	073 ,, 3381	580 32 .II: 3943	084 ,, 584
047 32.1: 3917*	622 ., 748	078 32.1: 3129	585 32.I: 3013	086 ,, 4416*
048 ., 587	625 32.II: 4416*	090 31.11: 2951	595 ,, 3917*	087 33.11: 4375*
055 31.II: 4111*	628 31 .II: 1199	097 ,, 2944	604 ,, 3917*	088 32.11: 780
056 32 .1: 3917*.	640 ,, 1466	104 ., 4111*	623 ,, 3917*	094 ,, 1678
059 31.1: 4175*	645	115 ,, 3379	626 ,, 3917*	097 ,, 780
066 31 .11: 103 067 31 .1: 4175*	649 32 .I: 878 651 31 .II: 2524	133 ., 4111* 136 32 .11: 3508	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	105 ,, 3177 116 ,, 4416*
071 33.II: 4375*	656 , 2514	143 32.1: 147	639 ,, 2766	124 33.1: 2340
072 31 .II: 312	659 ., 3183	145 , 851	642 ., 3917*	131 ,, 4526*
079 32.I: 456	675 34.1: 4412*	146 31.H: 3056	644 32.II: 4416*	132 34.1: 4412*
080 31.11: 109	680 31.II: 3547	152 32 .1: 269	652 33.II: 3601	133 32.II: 750
085 ,, 125	689 ,, 1955	153 ,, 1969	657 32 .I: 3116	134 ,, 4416*
086 31.1: 4175*	706 ,, 2384	156 34.I: 1251	668 32 .II: 4416*	136 ,, 807
087 31 .II: 317	707 ., 4111*	168 32 .1: 3917*	671 32.I: 3917*	142 ,, 570
096 ,, 753	709 ,, 2097	175 , 902	672 34.II: 382	169 ,, 4416*
112 ,, 4111* 113 32 .1: 1846	714 ,, 4111*	177 31 .II: 4111* 184 32 .I: 331	681 34. I: 4412* 683 32. I: 3217	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
115 , 2518	721 ,, 3652 734 ., 3275	190 , 1142	696 32 .11: 2126	191 ., 3293
124 , 1464	734 ,, 3275 740 32 .1: 747	000 100	698 ., 154	196 ,, 1055
127 31.11: 4111*	749 31.11: 4111*	200 ,, 437 206 31 .11: 4111*	699 32.I: 3917*	200 ,, 2544
129 32.II: 1813	770 ,, 4111*	207 32.1: 3917*	700 ,, 3496	209 ,, 2717
130 31.H: 4111*	777 ,, 1928	209 33 .II: 638	701 32 .II: 276	211 ,, 3639
131 ,, 625	782 ,, 2514	210 32 .I: 2917	709 ,, 3623	212 ,, 1998
140 32 .1: 749	783 32 .11: 2537	211 ,, 3917*	717 ,, 2090 R	216 1863
141 31.11: 626	786 31.11: 2785	219 ,, 1443	739 ,, 485	220 33.I: 1050
142 31.1: 4175*	795 ,, 4111*	220 ,, 136	740 ,, 801 741 32 .1: 3917*	221 34.H: 508 223 33.H: 1282
151 31 .11: 4111* 157 4111*	797 32 .1: 1969 819 31 .11: 4111*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	741 32 .I: 3917* 763 32 .II: 4416*	224 ,, 638
157 ., 4111* 160 ., 2068	823 2494	201 #80	765 33.1: 2340	225 ,, 639
171 1199	824 33 .1: 4526*	234 ., 579 235 ., 579	770 32 .II: 2524	243 32.11: 1404
174 32.1: 3917*	825 31.II: 3066	238 ., 3917*	772 ,, 4416*	244 ,, 4416*
175 ., 3917*	839 ,, 2494	239 ., 743	773 32.1: 3917*	247 33.II: 3642
190 31.11: 2687	853 ,, 3031	246 33.1: 341	789 32 .II: 2525	272 34.1: 2977
193 , 1351	854 ,, 3031	247 32.11: 4416*	790 ,, 2525	277 ,, 2821
194 32.11: 783	855 ., 3031	249 32.1: 588	792 33.1: 680	284 32.II: 2717
195 31 .11: 2678	856 ., 3381	252 ,, 871	799 ,, 315	290 33 .I: 4526* 311 32 .II: 1345
198 ,, 1471	858 ., 4111*	267 ., 3102 276 32 .H: 642	801 32 .11: 930 802 ., 958	314 ., 4416*
204 ,, 1642 211 ,, 2054	859 4111* 866 32 .II: 131	276 32 .II: 642 282 32 .I: 450	000 0501	318 33.11: 473
211 2054 219 4111*	867 ., 132	287 31.II: 4111*	806 , 2564 807 , 4416*	320 32.1I: 1946
221 ., 4111*	868 32.1: 3917*	288 33.1: 4526*	813 ,, 2750	324 ., 2764
222 ,, 4111*	869 31.11: 3672	291 32 .1: 307	826 ,, 1832	334 ,, 1570
234 ., 1908	872 32 .1: 1443	293 ,, 3917*	838 ,, 780	343 1721
258 ., 4111*	873 ., 3000	294 ,, 271	845 ,, 4416*	353 33 .1: 999
259 ,, 1773	877 32.11: 4416*	297 ., 1155	852 ,, 4416*	370 34.11: 509
297 ., 3691	878 31.11: 3260	310 ,, 432	855 ., 4416*	379 32.II: 3761 385 4416*
298 2251 304 4111*	879 32.I: 475	328 , 3014 333 32 .11: 4416*	860 ., 958 869 ., 3958	000 0010
040 11114	883 31 .11: 2220 892 ., 2803	334 32 .1: 3013	871 34.11: 4525*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
348 4111° 359 919	892 ., 2803 895 ., 3677	337 ., 3015	884 32.11: 2870	426 , 4416*
360 ., 2251	897 ., 3260	340 ., 3917*	891 34.I: 4412*	432 33.11: 639
367 2406	900 4111*	341 32.11: 316	892 32.11: 2876	438 ,, 4375*
369 ,, 1738	910 32.1: 1438	344 ,, 4416*	893 ,, 447	447 32 .II: 3167
$372 \dots 2406$	915 31.II: 2400	345 4416*	895 ,, 4416*	484 ,, 1970
381 1908	919 ,, 3555	353 32 .I: 1011	898 143	488 ,, 4416*
394 32 .11: 2581	926 ., 3637	361 ., 306	909 ,, 3171	505 ,, 4416*
402 31.H: 1803	928 ., 2661	384 3917*	915 ,, 4416*	514 ,, 3151 527 ., 3512
403 ., 2814 413 ., 4111*	938 ., 2670 940 32 .I: 117	416 32 .11: 473 424 1379	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	540 0510
413 ., 4111 419 ., 1650	949 ., 775	430 32.1: 3917	930 , 2764	531 ,, 2101
423 ., 4111*	965 3917*	431 ., 577	933 ,, 2412	532 ,, 3501
424 ., 1503	966 31.11: 3423	455 750	937 ,, 100	543 ., 3511
433 ., 3672	967 3246	459 32 .11: 1110	941 ., 4416*	563 ., 2093
446 1509	972 2943	460 31.II: 4111*	942 ,, 417	579 33.I: 1823
447 32 .1: 292	980 32.1: 3917*	462 32 .1: 271	946 ., 3338	583 ,, 3651
451 31.II: 4111*	987 1842	467 , 1476	961 33.II: 3646	612 32 .II: 2352
458 ,, 4111*	999 34.1: 4412*	474 ,, 3917*	971 32 .II: 1090	614 ,, 4416*
481 1318	39011 32 .1: 2648	480 ,, 3917*	976 ., 1224	616 33 .I: 1523
487 ., 1488	013 31.II: 3175	490 ,, 136	983 ,, 2773	618 32 .II: 4416* 619 33 .I: 145
504 ., 2250 522 ., 1787	016 34 .1: 1425 019 32 .1: 1735	492 32 .II: 1706 499 32 .I: 880	992 ., 2777 40002 ., 2241	632 32 .II: 4416*
555 32.1: 3000	026 31.11: 2803	502 ,, 2656	019 , 2777	647 , 4416*
	Vallet and a according		WAU II WIII	

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Selte	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Se
0667 34.II: 4525*	41 293 33.1: 2157	41908 34 .I: 932	42 505 33 .11: 2875	43 191 34.II: 2871
668 33 .I: 3758	304 33.11: 291	914 33.II: 797	513 2470	201 ,, 3020
673 32.II: 4416*	306 34 .II: 3839	917 ,, 1425	517 3524	209 ,, 1183
678 34.I: 2649	314 33.1: 2635	933 ,, 4375*	520 ., 3753	211 1708
684 33.I: 2297	323 ,, 4526	937 ,, 2898	521 2770	218 1354
688 32.II: 3133	334 ,, 2154	938 ,, 2898	530 34.1: 142	227 2780
696 33.I: 1038 R	335 34.1: 2207	945 ,, 1122	534 431	237 ,, 840
701 32.II: 4416*	341 33.1: 2301	969 ,, 798	546 33.11: 2722	241 ,, 1207
708 33.I: 529	342 3139	982 ,, 977	548 ,, 3358	252 ,, 888
710 32 .II: 3587	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	989 ., 4375*	550 34.1: 646	258 4525 271 34.I: 4412
720 ,, 3140	350 ., 4032 357 33 .H: 1288	997 3936	553 ,, 1266 574 33.11: 4375*	271 34 .I: 4412 275 4412
727 33 .I: 1533 728 ,, 112	361 34 .II: 2583	999 ,, 2461 42005 ,, 814	584 34 .1: 282	279 34.11: 4525
***	375 33 .II: 2347	001 800	585 33 .II: 4375	000 1505
738 ,, 4526	376 33.1: 2499	021 ,, 780	589 ,, 4375*	282 ,. 4525 314 4525
755 32 .II: 3129	404 34.II: 1183	024 34.I: 2218	592 ., 4375*	317 4525
766 3176	415 33.1: 2167	028 33.II: 798	600 ,, 2719	351 1991
791 33.I: 3263	416 ,, 2294	036 ,, 760	610 ., 2748	352 ., 2301
815 32.II: 3763	431 ,, 2186	045 800	615 ., 3358	364 1675
826 ,, 3651	437 ,, 4526*	064 34.1: 905	620 2914	379 1668
827 ,, 3651	441 ,, 4526*	071 33.11: 1735	623 34.1: 155	387 ., 2639
832 33.I: 4526*	447 ,, 3793	072 4375*	629 ,, 954	393 1717
844 ,, 4526*	454 ,, 3003	089 ., 4375*	638 33.11: 3920	397 4525
846 ,, 1690	469 33.11: 809	090 4375*	643 34.1: 909	399 4525
849 32.II: 3651	470 33.1: 2770	091 ., 1128	645 33.11: 2224	407 2004
862 33.1: 3369	472 ., 2181	092 1128	653 4375°	419 3166
865 ,, 2166	474 ., 2171	094 ,, 1426	668 ,, 3376	424 ., 4525
870 33.II: 760	475 33 .11: 3219	111 ., 2354	676 ,, 4375*	448 ., 4525
872 33 .1: 4526*	480 33.1: 2187	113 ,, 1608	704 ,, 3615	472 ., 4525
880 32 .II: 3639	484 ,, 2171	118 ,, 4375*	723 ,, 3642	484 ,, 2269
881 34 .II: 1836	520 ,, 2449	120 ., 1292	728 3466	486 ,, 2301
899 33 .II: 285	537 ,, 4526*	127 ., 1623	741 ,, 3642	487 ,, 4525
917 32 .11: 3478	542 ,, 2177	131 ,, 1270	757 34.11: 338	500 ,, 3162
919 33 .II: 129	546 ,, 4526*	134 ,, 1926	766 34.1: 1711	521 ., 2939
924 32 .II: 3634	570 33 .II: 3478	142 ., 3219	769 ,, 611	540 ,, 4525
932 33 .I: 504	587 34 .II: 104	143 ,, 4375*	776 436	559 3704
940 32 .H: 4416*	589 ,, 139 595 ,, 4525*	144 , 1405 148 34.II: 4525*	779 567	562 3447 623 4525
941 33 .I: 3495	595 ,, 4525* 605 ,, 109	154 33 .11: 4375*	780 172 786 437	0.40 47.41
945 , 1378 948 32 .II: 3461	613 33 .11: 2326		more age	077 0707
000		100 1100	001 0080	0.00
956 , 3971 958 33 .1: 4526*	0.48 4.040	189 , 1061	821 ,, 2079 825 ,, 1580	703 4054
969 32 .II: 3643	622 , 1124	198 34.1: 2649	832 34.II: 4525•	716 3887
974 ., 3786	646 ,, 2324	210 ., 942	834 34.I: 3941	725 4014
985 33.II: 1254	648 ., 1571 R	226 ,, 1733	845 ,, 3652	747 3895
987 303	650 ,, 2354	242 118	849 ,, 1879	844 4525
993 32.II: 3474	660 ., 3369	244 33.II: 4375*	857 ,, 2983	882 4525
1010 33.I: 870	676 34.11: 4525*	245 ,, 1960	866 ,, 1123	883 4525
028 ,, 2192	688 33.11: 2751	256 ,, 1960	883 ,, 4412*	44109 ., 4525
032 ,, 2002	693 ,, 2221	261 ,, 2196	888 ,, 1393	133 ,, 4525
038 34.II: 2897	699 ,, 2220	266 ,, 3641		133 4525 547242 31 .II: 1793
044 33.I: 4526*	705 ,, 431	285 34 .II: 351		551660 31 .1: 2134
045 33 .II: 639	708 ,, 262	291 34.I: 1741		552 167 2812.
047 33 .I: 888	709 34.I: 4412*	310 33 .11: 4375*		553883 31.11: 3183
067 , 1533	711 33 .II: 3772	319 ,, 3626		555875 31 .I: 3271
084 33.II: 4375°	712 ,, 265	322 34 .II: 4525*		563 406 ,, 3199
088 33.1: 4526*	725 ,, 1732	324 34 .1: 4412*		564013 2150
094 ,, 4526*	731 34.1: 4412*	325 33 .11: 4375	000 0000	568182 ., 1352
096 ,, 515	736 33 .11: 265 743 34 .1: 904	336 ,, 4375* 342 34 .1: 1421	non oaks	570 968 ,, 3375 575 720 34 .H: 3883
102 ,, 2155 108 ., 2301	751 33 .II: 775	358 33 .II: 2723	10,000 0000	577 488 31 .I: 1370
115 15000	759 34.1: 2999		016 34.II: 4001	968 31.II: 1332
115 ., 4526* 116 ., 4526*	769 33 .1: 4526*	005 0010		580168 32 .I: 3917
129 33.II: 4375*	770 4526*	020 0000	024 34.II: 312	820 31.II: 372
156 33 .I: 3030	788 33 .II: 1808	0.70 0.001		581288 ., 372
183 ,, 2186	789 4375*	382 34 .1: 905		582 135 31.I: 2657
185 34.II: 2151	806 34.II: 2434	388 ,, 3678	050 0040	276 2836
188 33.I: 4526*	810 33 .II: 607	391 1564	000 9011	583258 4175°
191 ,, 2869	811 ,, 937	410 33 .11: 3327		585154 ,, 2253
211 ., 4526*	819 ., 753	416 ,, 4375	092 ., 4412*	190 ., 2920
226 ,, 2140	831 ., 2085	423 ,, 3647	096 ., 3662	489 ., 2271
229 ,, 2162	843 ., 4375*	425 34.1: 636	111 4412*	494 2262
249 ., 4048	845 ., 4375*	447 ,, 2667	120 4412*	586169 4175°
255 ., 2171	848 2347	454 ,, 4412*	125 ,, 4412*	258 32.I: 3144
256 ,, 2351	849 ., 2187	456 ,, 455	145 ,, 3131	587127 31.1: 4175°
272 ,, 2321	870 ,, 1248	469 33 .II: 3738	147 34.11: 1073	197 4175*
276 ,, 3627	877 ,, 4375*	475 ., 4375*	152 ,, 1067	275 4175*
284 , 3361 285 33 .II: 644	880 ., 1441 896 ., 1605	476 , 4375* 478 34.I: 1879	178 ,, 1842 187 ., 856	395 30.1: 9321 470 31.1: 2254

Nr.	Jahrg. u. Bd.			Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg, u. Bd.	
88016	31.11:	2954 R	603 259	31.1:	2271	624 369	31.1:	4175*	642 612 3	1.1:	2836 R	652 595	31.1:	4175
	31.1:	2286	568	9.9	4175*	371		4175*	613	1.7	4175*	691		1325
260	2.2	2253	720	2.7	4175*	382		4175*	653	9.9	3191	796	00'1	4175
297	7.9	4175*	816	9.9	2279	429		2401	706	1.1	4175*		30.1:	155
302	11	4175*	604547	2.2	2271	466		2417	805	9.7	2928	653024		
324	1.5	3285	605869	0 1 Tr.	2265	468		4175*	643315		4175*		30.1:	
398	9.9	3041		31.11:	371	483		4175* 4175*	339 3	1.11:	$\frac{2920}{350}$		33.11: 32.11:	
430	1.9	$\frac{2261}{2255}$	606041	31.11:	2274	509 548		2525	454	1.11.	517		30.1:	
$\frac{445}{446}$	3.5	2255		31.1:	4175*	585		2648	644164 3	41	4412*	371		4240
549	5.5	4175*	402	., 1 . 1 .	2270	586		4175*	4123		4175*		30.11:	
564	1.1	4175*		34.1:	4412*	603		4175*	803		2011 R		31.1:	1049
586	1.5	4175*	607289		2277	611		4175*		:11.11	4111*	614		2808
653	3.3	4175*	929	9.9	4175*	655		4175*	966	2.2	4111*	646	30.1:	2478
710	.,	4175*	608047	2.9	4175*	708		4175*	645150:	30.1:	3363	732	34.1:	441:
711	2.2	4175*	611	* *	2286	748		4175*	643	9.9	1359	922	30.11:	3644
743		4175*	664	2.9	4175*	625052	, , ,	4175*	646008		118	923	9.9	364
747	1.9	2245	609128	2.9	4175*	641		4175*	0433		4175*	654054	31.1:	417
759	. ,	2262	132	1.7	$2791\mathrm{R}$	643		4175*	119		4412*	063	9.9	417
784	2.9	4175*	209	2.2	2156 R	626055		4175*	155 3		4175*	064	9.5	417.
786	9.9	2253	355	2.9	4175*	600		4175*			4416*	065	2.0	71
9158	5.5	2285	610309	2.2	4175*	697916		3415	359 3 726 3		2008 4175*	316	11	4173
318	• •	2276	501	9.9	2649 4175*	627210		$^{4175}_{2660\mathrm{R}}$			4375*	376	30.1:	304
539	9.9	2266	507 548	9 9	2271	628073		4175*			4175*	674	30.1.	620 1359
$\frac{0185}{208}$	* *	2420 3637 R		32.1:	620	108		4175*	647008				30.11:	
563	• •	4175*		31.11:		695		4175*			4412*		30.1:	424
701	* *	4175*	612250		2420	629 190		4175*		30.11:		831	,,	363
1577	1.7	2249	328		3144	235		2414			2635 R		30.11:	
626	.,	4175*		30.11:		630071		2687	341:		4175*		30.1:	220-
878	11	4175*		33.11:		104		2414	571	2.1:	3917*	655 105		29
2374	11	2256	613068	31.1:	4175*	757		4175*	648 :	1.1:	2571	113	9.9	300
438	31.11:	$1470\mathrm{R}$	252	9.9	3195	631109		3631	834	2.2	4175*	435	2.2	300
697	31.1:	3079	614751	9.9	4175*		31.1:	3286	877	7.9	4175*		32.1:	136
974	9.9	2263	909	9.7	2292	328		4175*	905		4175*		30.1:	123
3162		2420	615 156	3.3	2400	339		4175*	648029		4245*	852		1359
254	1.1	2655	158		4175*		30.11:		037		4175*		34.11:	509
676	2.1	2425		34.11:			31.1:	2380		4.11:			31.1:	20-
682	2.3	4175*		31.1:	4175*	557		1400		30.11.		656000		368
923	2.2	2233	831	99 1.	4175*		30.1:	3512	584 3	34.1;	3742		30.1:	75
933	1.1	2285	616023		1456	632357	31.1:	$\frac{3081}{2371}$		30.1:	4412* 4245*	279		15
$\frac{4544}{603}$	* *	$\frac{3271}{2657}$	$617774 \\ 618334$		4175* 292 R	775		2385	977:		4526*	344 345	* *	15 15
787	9.9	2263		31.1:	659	838		4175*		12.1:	3917*	362	,,	45
5351	11	2250		32.1:	3917*	633 114		2402	649019:		463	365	,,	46
598		3084	619268		4175*		30.11:		070:		3311 R		34.11:	289
655	11	2254	310		2392	306	.,	3892	296	,,	3744		30.1:	43
762		2420	401	, ,	4175*	635302		4175*	348:	33.11:	972	691	* * *	59
933		4175*	514		4175*	487	33.1:	4526*		31.1:	3067	743	, ,	46
6824	* *	2262	529	30.1:	438		34.11:			31.II:			31.1:	105
7136		2297	592	* *	$932\mathrm{R}$		31.1:			1.I:	3267		30.1:	322
392		4175*		31.1:	2416	204		3038	452		4175*	832		47
836		4175*	620074		4526*	272		4175*	626		4175*		30.11:	
900		4175*		31.1:	4175*	402	1313	2375	663		2330		32.1:	391
	32.1:	1155	551	* 2	2416		33.H:		701 3	31.I:	3146		30.1:	30
	31.1:	2403	734	1.5	2572	1	30.H:			1.1:	$\frac{297}{3712}$	657041 085	11	200
286	32.11:	2958	621 201	33.1:	4175* 4526*		31.1:			2.1:	3917*	115	**	31
	31.1:	4175*		31.1:	4175*	638537		2408		1.1:	3424	122		201
613		4175*	377		2416		зі:н:		926 :		3116	135		31
614		4175*	384		2537		31.1:		650086		993		32.11:	
9545		2567	589		3626	639034		4175*		1.1:	4175*		30.1:	201
943		2261	622051	.,	2412		30.1:	2834	412		4175*	245	11	13
944		2261	115		2912		31.I:	4175*	575	9.5	3267	276		75
0.037		3076	302		4175*	640128	32.1:	156	634		4175*	358	32.1:	391
168	4.4	4175*	303		4175*		34.11:				$2348\mathrm{R}$		30.1:	11
308		4175*	304		4175*		32.1:	754			4526*	409	**	61
600	1.1	4175*	539		4175*		31.1:		891		1038	416		2009
718	* *	2262	540		3428			1420	972		2312	441		134
1277	11	4175*		31.11:			34.1:	4412*	651093		664		33.1:	4520
823		2283		31.1:			31.1:	2712		1.11:	4111*		30.1:	150
2089	**	2532	801	A	2658	641184		2079	445		2092	518	.,	28
111	**	4175*	623183				31.1:	2954			3185	529	1.1	29:
117		4175*		31.1:		650	,	4175*	612 :		4412*	585	2.2	613
144		2566			2143 R	928		2946	652008			665	11	29.
2 45 - 9	* 9	4175*		31.11:		642019		3067	156 3		1338	691	7.9	130
162		3274	955	31.1:		176		4175*	269	, ,	4175*	770	2.9	200
429		-20.17	601010											
		2947 4175*	624010	30.1:	2680 R	220		$\frac{2957}{3784}$	270 357	**	4175* 4175*	852 874	2.2	47

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.			Jahrg. u. Bd.			Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sel
657 911	30.1:	271	661 190	30.1:	297	663 502	32.1:	1724 4245* 1079 572 R 3690 4245*	665 132	30.1:	160	665 862	30-1:	4245
		2010	256	30.11:	4320*	503	30.1:	4245°	136	0.0				1217
	31.11:				4375*	539	,,	1079	138		4245°		5.5	
	30.1:		266	33.1:	4375° 4526°	542		572 R	167		2515		30.11:	
	2.2	3384	278	30.1:	1992	594	30.11:	3690	174	30.1:				
	, ,	2016			4525*	677	30.1:	4240*	170	9.9	779	931		1518
411		1705	327	30.1:	1079		.,		185		425	935		4245
506	32.1:	4245*	348	2.5	2969	769		454 R	210		1058	17.0		450
	30.1:	597	399	2.7	4245*	79:		156	217		451	958		4245
	32.1:	774	435		624	796		1078		1.1	4245°	964		273
	31.11:		451		2343	866		1544	247		4245*	981		4240
744	30.1:	314	470		2344	927		1078*	262		622		11	4245
763		443	490		740	941	.,	4245*			4245°	866006		1516
874		2346	514		1219	968		564	265		4245*	012		454
889		780			4111*		30.11:	1342	275 279		572 2150	039		4245
974		3610	596		$\frac{2012}{3136}$	661014	30.1:	4520	302		4245*	041		573
$659004 \\ 046$		3609 132	637	7 7	468 R	016	.,		317		4245*	042		1367
073		2969	656		4245*	038		876	319		2507			1080
129		4245*	659	,,	3266	077	,,,	1864	322		274	056	30.11:	
209		626	686	**	591 R		31.11:	3525	323		2182		30.1: -	
314		1049	727		775		30.1:		334		463			
327	12	1705	796	9 9	563)		335		275		30.11:	
387	.,	464 R	828	2.5	2502		,,		345		2034		30.1: 30.11:	
428		2804 R	832	9.0	2502	180	,,	1204	346 350		591 2036		30.1:	
	30.11:		893	* *	$\frac{1370}{1072}$	208	,,	1976	351		1408	114		1870
	34.1: 33.11:		931	.,	1724 R	219		4245*	352		2022	115		1870
	30.1:		964		3122	226	30.11:		381		454	122		4243
	,,		976		2019	248	,,	855	394		2134	126	ailt:	1547
	,,	117	994		3135	251	30.1:	2497 R	398		2022			
725		4245*	662 029	32.11:	2280	268	3 ,,	4245°	402		4245*		30.1:	
729	4.0	910	062	31.1:	196	281	,,		403		4245*	138		
730	,,	312	068	30.1:	1517 2305 3608 R 998	296	30.11:		412		583	139		420
733		278	096	30.11:	2305	308	30.1:		415		2614	140 143	1.5	186:
739		121	099	30.1:	3608 K	314	,,	1407	420 424	1.7	2600 437	145		2989
	31.11:	41111	227	30.11:	998	97	30.11:	241	425		456	157	**	1519
	30.1:	1681 R	243	30.1:	288		30.11:		430		4245°	158	2.5	1519
		4029 R		* * *	114) .,		477		418	159		1519
	30.1		293	**	290	420) ,,	1050	492		2779	161		313
897		594 R	304	31.1:		421		4245 °	500		2298	172		4243
	.,		314	30.1:	303 R	447	31.11:	41111*	524		1401 R	173		424
957	,,	1031	317	9.1	440	453		148		0.0	426	178		424
660008		4245*	320	0.0	303 R 440 2162 592 129 4245* 1079	509	00.		550	9.9	2028	184		424
	30.11:		352	* *	592	520	30.L:	2010	584	7.0	1249	186	30.11:	57
	30.1:		361	9.1	129	555	31.H:	9599	589 597		628 1877	214	30.1:	200
042	.,	573	383	9.9	1079	569	30.1:		600	11	2316 R	218		494
091	11	572 R 1370	130	* *	901	571	31.1:	202	603	11	4245°	219		28:
	30.11:				4111*		30.1:	160	604		3387	237		28
	30.1:	285			4320*	583		452	628	34.1:	3120	244		4.60
134		290		30.1:	591 R	623	3 ,,	1084	630	30.1:	460	281		423
177		2343	603		1384	63:		3088	645		463	303		424
183		3088	617	3.2	4245*	633	,,	2163	646		421	314		440
244		783	717		568			2020	647		3390	324		27:
248		317	718		439		31.11:		651	31.11:	4245*		30.11: 30.1:	409
270		274 R	730		3389		30.1:	565		30.1:			30,1.	424
	31.1:	4175*	767 768		$\frac{2162}{568}$	753 770		1051		.,	1569	339		213
	30.1: 33.11:	271 760	828		4245*		30.11:				1067	341		1693
	30.1:		839		4245*		30.1:				4320*		30.11:	
559		469	874		129	797		2020	696	30.1:	2044		30.1:	
560		434	905		1511	800)	564	724		422		30.11:	
576		133	663 068		118		١,,	4245 °	730		4245*		30.1:	
808		156	104		3266		3	1569		1.1	271	365		27
852		4245*	113		1524	860	,,	435	756		1056	366 381		199
867		278	117		2162		,,	4245*		30.11:	4320° 459	381		188
879		602 R	119		568	90:	37	4245* 134		30.11:		387		424
928		732	152 155		128 R 2969		30.11:						30.11:	
958		$\frac{289}{316}$	174		2969		30.11:		779		1018	396		1270
959 966		1992	277		3341		30.11:		787		3354	397		1270
982		1031	286		3344		34.1:				1510		30.1:	
661 023		1735	311		1886		30.1:				4245°	404		1249
059		4245*	315			665 009		2818 R		30.11:		413		4245
	31.11:		356		1569	029	32.11:	4416*		30.1:		415		2034
	30.I:	157	392		556	069	30.1:	4245*	822		433		30.11:	
100						089				* *	461		30.1:	

Nr. J

Chen

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
6 439	30.11:	4320*	667 091	30.11:	672	667 620	30.1:	373	668 089	30.1:	555	668 794	30.11:	
441	30.1:	4245*		30.1:	2134	627	2,0	2507	093	2.2	733	795	00'r.	2216
	30.11:			31.1:	4175*	631	4,	431	094		733		30.1:	607
	30 1:	4245*	101		3054	633	2.2	2614	095		4245* 4245*	800 802	2.7	735 591
472	,,	275		33.11: 30.1:	573	648	1.1	$\frac{1517}{455}$	102 103		2006	821	11	4245
473 500	,,	275 4245*	115		570	671	1.7	3828	104		4245*	822	2.7	3476
504	9.7	729	119		4245*	691	**	2294		30.11:		825	**	734
	32.11:	127	122		2041	692	17	628	109	30.1:	4245*	826	2.5	710
	30.11:	857	123	,,	4245*	706	,,	425	110	2.2	$1707\mathrm{R}$	860	**	1047
519	30.1:	3337	138	,,	4245*	711	,,	2322	113		4245*	862	2.9	4245
529	,,	457	142		421		34.1:	4412*	119		4245*	864	96 11.	4245
532		4245*		30.11:			30.1:	572		30.11:			30.H: 30.I:	444 4245
	30.11:			30.1:	3510	734 748	1 1	$\frac{417}{2947}$	124 125		$\frac{2193}{2193}$	869	,,	4245
	30.1:	4245* 593	167 170		2168 R 410 ·	756	2.2	3389	131	30.1:	4245*	871	**	2018
586 587	2.2	4245*	177		4245*	765	"	4245*		30.11:			31.11:	
593	"	586	179		425		30.11:				4245*	904	30.1:	2933
610	"	426	183		1342		30.1:	4245*	139	30.11:	1028	906	**	718
611	,,	1049	187		452	785	,,	1876				907	2.2	4245
	32.11:	1874	195	,,,	1519	786	,,	592			2920	909	ad'rr	1378
626	30.1:	$2168\mathrm{R}$	200		425	787	,,	1219		30.11:			30.11:	
631	11	1876		30.11:		792	2.2	4245*	1	30.1:	1510	928 929	9.5	$\frac{288}{288}$
650	2.2	409		30.1:	435 R	793 802	3.3	1720	196 219		731 4245*		30.1:	3379
653	* *	4245*	210		2168 R 2168 R	820	,,	4245* 4245*		30.11:		935		4245
655	* 1	$\frac{275}{1544}$	211 216		579	821	2.2	729		30.1:	735	936	**	876
$660 \\ 661$	11	460 R		30.11:			31.1:	1319	276		4245*		30.11:	
683	1.3.	3385		30.1:	287		30.1:	735		31.1:	4175*	954	30.1:	763
	30.11:		221		426	827	,,	4245*	283	,,	4175*	969	9.9.	1051
685	11	1183	232		4245*	832	,,	1059		30.1:	2614	970	2.5	4245
703	30.1:	4245*	240		451	833	31.1:	922	291		1510	973	2.5	4245
704	,,	782	241		437			3060	303		3389	981	96 11.	711
708	.,,	1516	242	1	2195		30.1:	4245*	311		4245* 4245*		30.II:	4245
718	3.3	1373	248		1880	844	3.5	4245* 4245*	312 330		1513	995		4245
744	1.5	275	251 253		$\frac{448}{160}$	845 850	3.2	4245*	332		735	669002	**	1346
$\frac{750}{763}$,,	$\frac{426}{576}$		31.11:		852	* *	4245*	339		1515		30.11:	
	31.1:	2426		30.1:	2807 R	854	,,	728	369		1074		30.1:	1006
	30.1:	431		33.11:		877	1,9	4245*	374		756	048	**	4245
810		424		30.1:	4245*	880		4245*	382		932	053	,,	763
859		284	284	,,	2936	884	2.5	4245*	430		627	055	11	1401
861		1696	292		4245*	895	5.5	4245*	444		1088	057	11	776
	30.11:		295		431	897	96'TT.	3476	463		767	058	2.2	$776 \\ 1048$
	30.1:	1254	298		314		30.II:		482 483		$\frac{2614}{2614}$	061 062	1.3	722
873		$\frac{1254}{1735}$		30.11: 30.1:	$\frac{320}{1046}$	914		1070 4245*	490		753	075	30.11:	340
897	32.1:	1463	312		1342	915	"	3108	492		3119	081	33.11:	4375
898		1848	321		556	917	,,	2165		30.11:			30.1:	
	30.1:	433	322		2990		30.11:		499	31.1:	$2655\mathrm{R}$	088	22	1387
	30.11:		337	30.H:			30.1:	4245*			3847	098	11	767
912	30.1:	2149	341	30.1:	1512	942	. 21	4245*	504		735	099	ad'r	724
932	,,	2971	349		274			1569	515		1405	-	33.I:	282
938		283	355		463		30.1:		530		4245*	107	30.1:	735 4245
940	, ,	1518	360)	$\begin{array}{c} 788 \\ 2933 \end{array}$		30.11: 30.1:	1455 4245*	531 544		928 782	115		1047
941		463	362 367		2187	978		4245*	554		723		30.11:	
949	33.1:	4245* 4526*	368)	270	983	**	4245*	576		4245*		30.I:	
		3601 R	391		271	990		2035	597		4245*		30.11:	
	30.1:	3372	401		450	993		3385	599		554	168	,,	2835
961		1569	409		4245*		30.11:		605		1070	178	30.1:	1877
969		4245*	415		596	998	30.1:	1708	629		4245*		-21-	4245
975		4245*	46€		432	668004	**	921	638		4245*		31.I:	
997		160	476		1513	005	* *	$1382\mathrm{R}$		30.11:			30.1:	1678
7019		476 R	500		435 R	006	* *	4245*	656		1289	226		788
022		1865		30.II:	$\frac{1487}{1630}$	009 024		4245*	668	1.08	178 4245*		32.II: 30.I:	
024		3486	527	31.H:			30.11:	4245* 1803	677		3341	245		1256
$028 \\ 029$		$\frac{464}{457}$		30.1:	768		30.1:	4245*	686		4245*		**	3264
045		421	551		436		30.11:			,,	4245*	249	30.11:	
049		4245*	558		435 R			4245*	703	30.11:		256	30.1:	4245
051		470	556		1407 R	054		1704	718	30.1:	4245*	262	,,	4245
067		4245*	557		1407 R			4320*	720		4245*	270	**	4245
068		4245*			1527 R	064	.,	4320*	737	,,	1387		30.11:	4320
070		4245*	559	30.1:	435		30.1:		741	.,	3380		30.1:	4245
072		4245*		30.11:		066	0.8	1045		1,	733		30.11:	
076		2044		30.1:		076		739	760		1405	290		479
077		463	591		460		30.11: 30.1:		765 767	30.11:	2192		30.I: 30.II:	
		160	593	1	4245*	004	**** L.	1040	101	5.5	- 1.0 m	302	OU.II.	air

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
39310	30.I:	4245°	669 833	30.1:	3473	670 493	30.11:	1108	671 025	30.1:	1850	671588	30.1:	4245
322	,,	1417	845		4245		31.1:			30.11:	674		30.11:	
325	,,,	3850	860		1074		30.11:	200 100 100		30.1:	2017		30.1:	1838
		148	861		4245°	514	2.2	1172		30.11:		614	**	4245 4245
	31.II:		863		4245 ·	519 522	2.5	1107 3472 R	047	30.1:	1797 3513	623	2.5	1547
338	30.1:	4245 • 2171	865	31.11:	4245		30.1:	2287	063		1242	624	**	2290
	30.11:			30.1:	1048	535	**	1533	065	**	4245 ·		30.11:	
	30.I:	777	901		1046	547	11	1395	074		4245°		30.1:	3383
353	9.9	1027	903		1048	556	2.2	1861	081	5.5	2017		30 11:	
370	**	892	911		766	561	**	1350	082		1227		30.1:	
380	3.2	4245°		30.11:		562	3.2	4245 °	094		1849	643	30.11:	4245
382	9.7	4245			1025	566 567	2.5	1877	103	.,	1240 4245		30.11:	2003
385	9.9	1547	917		1405 R	569	2.2	$1546 \\ 1849$	105		4245	656		4245
388	**	3240	921 923		1054 4245*	570	2.2	1849	106	2.5	4245	657	**	4245
421 423	2.2	3848 4245*		30.11:			30 11	3678 R	110		1726	676	**	2134
428	2.2	4245		30.I:			30.1:	2309		30.11:	674	695		2016
434	12	4245*	964		4245°	617		2637		30.1:	1861	696		2016
435	11	4245°		30.11:		620	30.II:		123	.,	1220	702	30.11:	147
446	2.2	1216 R		30.I:			30.1:		124	**	4245°		30.1:	3103
465	9.9	4245°		30.11:			30.11:		151		1391	706	**	3103
467	,,	4245°		30.1:				1235		31.1:	1532	714	**	1676
476	2.2	4245°		30.11:		655	2.2	4245		30.1:	1348	716	**	4245
480	* *	4245°	007		1180	656	2.2	4245	161	11	4245°	719 727	* *	2020
483	11	1070		31.1:	366	658 659	**	4245 • 1220	164 172	**	1864 4245	729	**	1996
486	,,	$\frac{1023}{767}$	038	30.1:	$1726 \\ 1405$	668	9.9	1880	208	**	1229	733	**	4243
487 492	9.2	1855	039		1007	670	2.2	4245°	224	"	1177	737	**	2003
511	**	4245	044		1230		30.11:		226		1861	746	0.0	1669
513	,,	4245*		32.1:	1032	685	**	810	230		2188	763	31.1:	204
517	,,	1701		30.11:		686	30.1:	1351	236		4245°		30.1:	1888
518	11	2671	088	30.I:	1406		30.11:		238		4245 °	799		157:
519	2.5	1080	093		1398		30.1:	4245*	241	30.11:	620		31.1:	3424
520	11	2172		30.11:		723	ad'	2932		30.1:	4245 °		30.11:	
532	,,	1046	-	30.1:	4245 °		30.11:		264	**	1864 .		30.1:	1996
534	**	3337	108		2933		30.1:	1254	272	90 11.	4245 • 147	859 862	**	4245
542	,,	4245*	114		4245	730 740	**	$1351 \\ 1379$		30.II: 30.I:	4245°		30.11:	
551	**	1216 R	137	30.11:	1516	745	**	1855	283		4245°	864		2945
568 597	33	1387 4245*		30.1:	4245°	746	**	4245*	284	**	4245 ·		30.1:	1863
	30.11:	296	156		4245	747	**	1877		30.11:		886		4245
612	30.1:	4245°	157		4245°		30.11:	478	303		480 R	889	.,	1994
614		788	166		1533	762		3203	307	30.1:	4245°	891		4245
	30.II:	287	190		1886		30.1:	2040	313	**	1515	909	**	4245
620	30.1:	1027		30.11:		766	* *	2322	319		1849	911	90 11.	2004
634	11	922	192		1634	776	**	4245°	320		2476		30.11:	856 1108
643	9.9	4245°	193		1634	777	2.2	1855 R	323 342	2.2	2289 4245 •	917	30.1:	1557
644	2.3	4245°	194		1634	795	30.11:	1240	346	3.8	4245	922		1888
650	30.11:	2025	201	30.I:	$1407 \\ 1862$		30.1:		362		1368	935	**	4245
	30.II.		211		1194	802		4245°	369	11	2200 R	936	**	1513
686	30.1.	921	215		4245°		30.11:		386		1861	938	**	2163
	30.11:		216		4245°	812	30.1:	1538	388	**	1536	960	**	4245
		4245°	229		1699	818	2.2	1860	399	**	3241		30.11:	
702	,,	2934	234	,,	1241	824	23	1228	415	2.5	4245		30.1:	2666
705	,,	932	235	,,	2189	831	**	4245	416	20'11	4245		30.11:	4245
706	**	2018	242		1348	839		2804		30.II: 30.I:		976		1736
707	,,	4245	245		2137		30.II: 30.I:		431	30.1:	1349 1349	987	**	2004
710	3.5	718	248		2141 4245*	868	JV.1.	$\frac{1538}{2288}$		30.11:		999	**	4245
739	,,	$\frac{3237}{2171}$	261 266		2972		30.11:			30.11:	2290	672 001	**	2003
740	31.1:	4175	267		1351			1733	456	,,	4245°	002		4245
	30.I:	1048	285		1367	871	**	4245°	457	**	3820	003		2169
749	"	4245*	293		1383	872	30.11:		466	11	2462	007	31.11:	
752	,,	1067	304		4245°		30.1:	1348	472	**	2011		30.1:	2797
759	**	2972	307	**	1524	881	00'	1856	477	0.21	4245°	036	**	4245
	30.II:	178		30.11:			30.11:			31.1:	1491	040	**	4245
	30.1:	2195		30.1:	4245°			1240		30.11:		041	**	1670
791	2.2	3340	335		1350 1871 P	924	**	4245 •		30.1:	4245	046 060	**	$1670 \\ 1671$
792	>>	4245	338		1671 R	927	30.11:	1861	490 500	* *	4245 • 4245 •	064	* *	4245
793	2.2	4245 °	362 364		1521 1516	974	JU.11:	2729	501	**	1861		34.11:	
794	"	3242 4245*		30.11:			30.1:	4245 °	510	* *	4245°		30.1:	
795 798	,,	2674		30.11:	1520	987	.,,	4245°	536	**	4245°	072	**	1987
809	. "	1074	396		4245°	992	11	2490	541	**	4245°		30.11:	
	30.11:		401		3258	993		2490		30.11:	135		30.1:	2503
		1368	407	8.8	4245°	996		4245°	558	**	135	103	**	4245
824	11	1698	462		1538	999	30.11:	674	562	30.1:	1547	105	**	1553
825	,,	4245°	482	8.0	1520	671014	30.I:	1717 R	584	**	2019	115	**	2138
		s Zentra										13		

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
72119	30.I:	2989	672 673	5 30 .I:	1994	673 140	30.11:		673 704	30.1:	3118	674 260		
	31.11:	938	696		2042			4245*	705	00'rr.	3119		30.1:	2189
	:1.08	4245*	705		1887	158		4245*		30.11:		269 277	3.5	$\frac{2188}{2507}$
142	22	1672	706		2297	165		4245* 4245*		30.1: 30.11:	$\frac{2507}{853}$	284	**	2027
145	2.2	1670		30.H:		168	31.H:			30.I:	2937	288	**	1887
149	,,	4245* 4245*	721		2989 4245*		30.1:	2477		30.11:		289	**	2487
$\frac{150}{152}$	"	1888	72:		1864		30.11:			30.1:		296	,,	4245
153	"	1888	728		1838	242		478	767	**	2160	300		2314
161	"	4245*	731		1671		30.I:	2470	792	30.11:	155	306	**	4245
	30.11:	2553	739		1734	283		4245*	793	- 22-	155	312	1.1	4245
	30.1:	2016	746) ,,	2989	287		4245*		31.I:	2930	335		4245
	30.11:		743		2311		30.11:			30.11:		365		2173
	30.1:		74		1668	292		1321	816	30.1	$\frac{1887}{2169}$	368 370	17	$\frac{1988}{2141}$
	30.11:			34.I:	4412*	296	30.1:	$\frac{1321}{2650}$		30.11:		375		2625
	30.1: 30.11:		1	30.1:	4245* 2164		30.II:		824	,,	177	386	11	2144
	30.1:	1540	760 761		4245*	310		146	825	22	807	389		2625
217		4245*		30.II:		318		336	826		4320*		30.11:	
220	"	1877		30.1:	4245*		30.1:	2294		30.1:	4245*	403	30.1:	2613
229		4245*	78:		4245*		30.II:		842	,,	2149	410		2494
231	**	4245*	79		1670		2 30.1:	2670	845	,,	2622		30.11:	
	30.11:		790		2464		30.II:		847	,,	2644		30.1:	2141
236	30.1:	1547	79	7 ,,	3134	337		134	851	,,	4245*	426		4245
	30.11:		798	8 ,,	2471	341		1622	887	2.2	4245*		30.11:	
258		811	80-		1699		2 30.I:	2477	895	2.2	4245*		30.1:	2204
259		344		8 30.II:			2 30.II:		900 904	7.7	$2493 \\ 2470$	443 456		$\frac{2613}{3850}$
	30.1:	2933		9 30.1:	4245*	374		$1801 \\ 1455$	904	7.2	2672		30.11:	
261	2.9	4245* 4245*	81	3 30.11:	1670		30.1:	2471		30.11:			30.I:	2142
$\frac{262}{272}$		4245*	81	_	1934		30.11:			30.1:	2477		30.11:	
286		2978	81		1934	38		1314		30.II:	637	1	30.1:	2602
	30.11:		81		1934		30.1:	2835		30.1:	2174	475	**	2142
	30.1:	1726	82	3 30.I:	4245*	40:		2140	940	,,	2611	478	,,	2495
305		3486	82		2135	413	3 30.II:	4320*	958	,,	4245*	484		424
	30.11:	2333	83	1 31.II:	112	41		853	960	2.2	2625		30.11:	
318	30.1:	2026	83	3 30.I:	2294		6 30.I:	2142	964	11	1987		30.1:	2651
323		4245*	84		2141	43		4245*	965	2.3	4245		30.11:	
324		4245*	84		2141	43		4245*	971	2.2	4245*		30.1:	$\frac{2462}{2608}$
372		2004		1 30.II:		44:		$\frac{1974}{2004}$	972 975	2.5	4245* 2134	515	30.11:	
373		2003	86	8 30.1:	4320* . 2934	443	30.II:		981	**	2322		30.I:	3375
383	30.11:	$\frac{1839}{1108}$	90		4245*	448		4320*		30.11:			30.11:	
403		4320*	91		2161		2 30.1:	4245*		30.1:	2608	527		4320
	30.1:	2003	92		4245*	45		4245*	996	.,	4245*	541		953
418		2026	93		1992	450		4245*	674 001		1987		30.1:	424
434	**	1734		6 30.H:		468	3 ,,	2318			4320°	545		2608
	31.11:			7 30.1:	4245*	48		4245*			4245	556		2607
	30.1:			8 ,,	4245*		2 30.11:	4320*	010	90'TT.	4245* 999	562	30.11:	3249
	00'TT.	1707	95	5 ,,	2310	48	4	$2722 \\ 2696$		30.11;	1454		30.1:	
	30.11:		90	2 5 30.11:	4245*	48	9 ,,	4320*	019	30.1:	2166	595		246
	30.1:	2004		4 30.I:		49	0 .,	4320		,,	2488	603		265
	**	4245*	02		2309		1 30.I:	2484		,,	4245*		,,	424
	30.11:			7 30.11:		50		2470	061	30.11:	1640	611	30.11:	
	30.1:			8 ,,	1619	53	4 ,,	4245*		31.1:			,,	432
	32.1:	264	03	0 ,,	2706		9 ,,	4245*		30.11:		616		432
	30.1:			2 30.I:			1 20 7.	2462			4245*		30.1:	$\frac{246}{246}$
		4175*		6 30.II:				3917*		30.11:		626	30.11:	
	30.1:	1877	1	8 30.1:			5 30.1:	2933		30.1:	2290 4245*		30.11:	324
536		3382	04		2144		6 30 .II: 6 30 .I:		111	**	4245*	639		424
	**	4245* 1734	05	231.1:	3354 4175*		0 30.11:		183	**	2169	643		261
576	**	2934		3 30.1:	2297	60		103		**	2607	644		261
	,,	1994	06		2665			2470		30.11:		645		229
	30.11		07		2464		9 ,,	2317	196	30.1:	2611	646	,,	229
	30.1:		07		4245*	62	2 ,,	2313	197	30.11:	4320*	660	,,	324
	,,	1734	07		2144	62	8 ,,	2797	1	30.1:		661	,,	265
611	31.I:	4175*	09	3 ,,	2472		0 ,,	2460	199		2484	663		262
	30.11		09	5 ,,	2479			1528 R		30.11:		671		333
		4245*	10		2141		4 30.II:			30.1:		673		263
	,,	1703	11		4245*		8 30.1:		216		1990	679		297
626		2135		4 30.II			9	2494	217		2613		31.I: 30.I:	279 248
	00'11	3371		7 30.1:	4245*		8 30.II:				4320*	703		311
	30.11		11	0	4245*		7 30.I:	1903 R		30.1;	4245* 2460	706		261
	30.I:		11	0	2476			1903 K	944	**	2460	709		260
666		4245*	12	0	2135		3 ,,	4320*			1021 R			324
	30.11	2028	13 13		$\frac{2041}{2472}$		3 8 31.1:	980			1992	711		424
				4 ,,										

									-		
Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr. Jahr	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seit
-						675 986 30. I:	4045.	676 474 30.1:	2965	676 975 30.1: 4	245
674 716	30.I:	2612	675 397			993 ,,	2980	475	4245 ·	987 ., 4	245
725	34.I:	4412*	398	30.II:	3354	676 007 .,	4245°	485 30.II:			258
729	30.11:	1016	411	30.1:	2978 R	018 ,,	4245 °	495 30.1;		010 30.11:	329
735	30.1: 30.11:	4240*	426		3186	019 .,	4245*	508	2973	012 30.1: 4 087 2	245
743	31.1:	4175*	438		464 R	032	2939	524 534 32 .11	2947		971
755	30.I:	4245*	439	30.1:	2479	038 30.11	1: 4320	538 30.11	1631	091 30.11:	
761	30.11:	843	459		4245°	063 30.1 066 30.1	2009	544 30.1:	4245°	103 30.1: 4	245
767	**	2682	462		2489	072 34 .I	4412*	545 ,,	4245°		245
	30.1:	2656	465	96'11.	3728 R 473 R	074 30.I	2794	558	3338	136 30.II:	
790	od'TT.	2790	475	30.11.	9783	088	4245*	560 ,,	2782		301
801	30.11:	4320*	477		2610	$089\ 30.1$	I: 852 R	561	2966	164 167 30.1: 4	1945
807	30.1:	2493	498	30.11:	669	090 30 .I	: 2780	563 30 .11 571 30 .1:	4945	194 30.II:	187
812	32.1:	721	501	31.II:	2686 R	091 ,,	4245* 2966	582 30.11	: 1617	200 ., 4	1320
815	30.11:	1178	50	30.11:	3649 R	096 ,,	4245°	584 .,	4320°	201 ., 2	2837
	30.1:	3392			4245* 2789	101 30.1		588 ,,	4320°	m	151
855		2612 4245*	519 527		2794	104	2728	592 31 .1:	548	204 208 32.11:	1320
888	31.11:		533		2791	113 30.1	: 4245°	622 30.1:	4245	216 32.1:	3917
	30.1:		533	5 ,,	2990	120 ,,	2781	627 30 .11		219 30.11: 1	
968		3252	53	7	2779	126 31.I	1: 2309 R			228 30.1: 4	1245
	34.1:	288	540	,,	2789	127 30.1	: 4245°	642 30.11		234 30.11:	104
	2 30.1:	4245*	556		2836 4245*	148 30.1		643 30.1:	2671	244 30.1:	4245
999		2486	55	2011	: 4320	163 33.I	: 3130	658 .,	2976	246 30.11:	$\frac{1628}{1628}$
675013	1	$\frac{2293}{2608}$	56	5 30.1:	3109	165 30.1		659 30.11		200	4320
020		4245	56		2967	168 ,,	4320	666 30 .1:	2606 2644	262	167
063		2794	58	031.1:	3515	177	1172 4320	677 .,	4245°	263 31.1:	871
073		3213		7 30.1:	4245	178 196	1127	678 ,,	2832	270 30.11:	4320
073	3 ,,	4245*		6 31.1:		181 30.1		710	2827	272 ,,	82
07		3108		3 30.1:	4245 °	183 ,,	4245*	714 30.11	: 2028	200	4320
07	6 30.II	2486	62	1	2592	194 ,,	2835	728 32.1		202	16:
	3 30.11		62		2789	220	2789	738 30 .1	2947	292 .,	99
08		2294	63	1	3628 R	23 4 30 .1 23 7 32 .	1: 2047	747	4245°	296 .,	810
08		2671			: 4320*	238 30.	: 4245*	753	2936	297 ,,	4320
	6 30.II		64		2029	244 30	II: 2048	757 30.I	I: 4320°		364
09		1643	65	8 30.1:	1622 4245	246 30.	: 4245°	758 ,,	4320°		324
	9 30.I:	$\frac{2602}{551}$	66		2609	248 ,,	2942	759 30.I	2947	319 ,,	322
	9 31 .I: 5 30 .I:	2627	66		2974	270 ,,	4245°	761 30.1	3666	338 30.II:	
12		2480	69		4245°		II: 1180	764 ., 765 .,	2028	340 31.11:	16
12	5 ,,	2480	70)2 ,,	2651	273 280 30 .	2852 1: 2972	766 31.1		355 30.11:	34
12	9 ,,	2292	70	99	2629 I: 4320*	281 ,,	0010	774 30.I		000 11	162
13		2656	73		485	282 ,,	2651	781	1632	369	323
13	0	$\frac{2658}{2610}$	7	55	4320°	287 ,,	4245		4320° 4320°		323
14	3 5 30 .11		71	66 30 I	: 4245°	292 ,		783 .,	: 4245°		325
15	9	335	7	57 30.L	I: 4320	299 300 31	4245	man DO I	I: 1176	378	272
	6 30.1:	2993	71	80 30.I	: 2979	308 30.	I: 4175° II: 280	802 30.1	: 4245°	380 31.1:	417
18		2793			I: 4320° 4320°	317 30		821 ,,	2964	382 30.1:	333
20		2293 4245		85 89 30 .1			4245		3831	385 30.11:	17
	18 ,,	3108	7	91 ,,	3372	331 ,	4245		4245 4245		424
9	28 31.II			94	2779	336 ,	4245	000	2945	393 30.11:	27
	29 30.II			05 30 .I		338 ,	.H: 2029	840 ,,	2945	396 30.1:	424
2:	36 30.I	2646		06 30.1	: 3391 2990	344 30	I: 2991	844	4245	404 30.11:	150
	37 ,,	2646		11 ,,	2968	348 ,	0709	846 ,,	3337	416 30.1:	323
	38 ,,	2793 2794		17 ,,	2968	358 ,	, 2941	854 33.	1: 1330	428 426 30 .11:	94
	40 ,,	2463	8	19	2968	359 ,	, 3379		H: 4320	428	1
3 -	70 ,,	4245	8	26 30.1	I: 4320		H: 1597	859 864 30 .		431 30.I:	32
2	72 ,,	2292	8	28 30.1	: 4245		.I: 2783 2590	868 ,,	4 - 3 4 5	442	42
2	78 ,,	2767		29	4245	375 380 33		870	3090	458 30.1I:	33
	88 ,,	4245		41	II: 2965 4320	382 30	.I: 4245	• 873	4245	459 30.1:	42
2	89	4245 1: 2059	R	50 30.1		386 30	.H: 2047	875 .,	12/12/2012	460 469 30 .II:	: 11
	91 30 .1		8	353	3375	407	, 2025		4245	• 479	14
	16 30 I	I: 4320	. 8	61 30.1	H: 2029	413 30			II: 3325	491	36
3	18 30.I	: 2460			I: 4245	414 30		 801 30. 	I: 4245	493 30.1:	42
3	21 30.1	I: 1630	1 8		H: 1181	418 30 423	2964	892 30.	II: 819	494	42
1 9	27	1133		902 909 30	2834 I: 2991	424	2974	894 30.	1: 2964	504 30.11	
9 9	37 30.1	2652		909 30 937	2592	456 31	.I: 1529	910 33.	1: 97	512	32
1	360 21	I: 4525 I: 1318	R	947 30	II: 4320	• 460 30	I: 3239		11: 782 4320		32
2 1		1: 1316 1: 4245		948 30.	I: 2789	461	2632				32
6	378	2780		952 30.	H: 2028		.II: 4320		0.700	526	42
- 4	384 31.			954	4320				1015		: 31
		II: 1179		977 31.	I: 3420	471	4245				

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
67 7 536	30.11:	1173	677 997			678 510			679017	30.I:	3716	679 572	30.II:	122
-	30.1:	3225	-	30.11:			30.1:	4245*		30.11:		573		122
546		4245°		30.1:		512		3617 3716		30.I:		574		122
548 549	30.11:	4245* 2703 R	678006	30.11:	3355	520 532	30.11:		035	30.11: 31.11:	9997	575 576		$\frac{122}{122}$
	30.I:	4245*	021		161		30.I:	3729			3468 R	577		123
	30.11:			30.1:	4245*		30.11:		041	,,	307	582		4320*
	30.I:	4245*	036		4245*		30.I:			30.1:	3708	588	2.2	1454
	30.11:	104	037		3227		30.11:	1634		31.I:		596		346
579	30.1:	$\frac{1614}{3227}$	055	30.11:	2968	582 592	31.11:			30.II: 30.I:		598 607		606
	30.11:		062		432		30.11:		-	30.11:		609		2602 4320*
	30.I:	4245*	072		4320*	609	30.I:	3711		31.I:	987	610	31.I:	3084
605		4245*	095		681	614	0.2"r	3728			3193R		30.11:	
606		4245*		30.1:	3344		31.I: 30.II:	1995		30.1:	3712	618		2720 R
607 608		4245* 4245*		30.11: 30.1:	3227	620	,,	329 4320*	101	30.II:	2092	624 625	* *	347
609		4245*	110		3226	625	30.1:	3708	118	23	4320*	626		683 618
610		4245*	111	,,	3224	626	31.I:	1213	144	"	4320*		30.1:	4245*
621	,,	3227	114	,,	3224	1	30.11:	326	149	,,	1167		30.11:	
629		3518		30.II:	345	635	od'r.	270R		31.11:		647		778
	30.11:			30.1:	$\frac{3378}{3378}$	680	30.1:	4245* 4245*		30.11:			30.I:	4245*
640 649		$\frac{3359}{1171}$	130 136	,,	3352		30.11:	142	167	30.1:	2334 4245*		31.I: 30.II:	708 439
		3492	157	"	3721	685	,,	1287		30.II:		673	,,	435
663	,,	3378	158	,,	3355	688	,,	637		30.I:		699	"	130
664	,,	3229	165	~	3258		30.1:	3716	186	- 22	4245*	700		1936
	30.11:			30.11:	281		32.II: 31.I:			30.11:		701	,,	121
	30.1: 30.11:	3374		30.I: 30.II:			30.I:	3427 3721	192	30.1:	4245* 4245*	705	31.1:	$\frac{1287}{551}$
674		1597			3225		34.11:			30.11:			30.11:	820 R
680		3199 R	213	,,	3223		30.1:		210	,,	675	725	,,	4320*
		3214		30.II:			30.11:		211	,,	4320*	727	,,	618
	30.11:			30.18	4245*	742	,,	135	225	11	675	728	**	618
	30.1: 30.11:	3236	225	33.I:	3341 304	744 745	27	4320* 1440	226	5.5	1628	729	2.7	618
		4245*		30.II:	477		30.1:	4245*	$\frac{230}{275}$	33	311 R 143	734 747	3.3	655 654
		1522	254	***	1306		30.11:			31.1:	122	748	**	284
	30.11:			30.1:	3358	757	,,	1465		30.11:			30.1:	4245*
		3235	267	00'II.	4245*	766	**	1901	284	9.1	2333		30.11:	
	30.11:		279	30.11:	147	772 779	**	3219 829	321	,,	477	758	,,	498
745 748	**	842 305	283	,,	824		30.1:	4245*	$\frac{326}{342}$,,	843 1168	759 760	**	$\frac{2720}{112}$
754	"	639	284	,,	824		30.II:	160	357	9.9	617	772	12	435
	30.I:	3229	288	,,	824	795	,,	955	359	,,	619	774	,,	1456
		4175*			3382	796	,,	1629	363	12	605	777	23	285
	30.H:	810		30.11:	$\begin{array}{c} 320 \\ 169 \end{array}$	797	31.1:	1279 551	369	,,	2706	781	2.2	324
803		42 45* 3252	311 314	**	2333			3721	370 376	2.2	$\frac{112}{767}$	794 795	,,	1465
	30.11:			30.1:			31.I:		377	,,	111		,,	$\frac{647}{122}$
808		1597	320	**	4245*	823	30.11:	132	402	,,	1781		30.1:	
812	30.1:	4245*	326	**	3711			1935 R	406	,,_	1290	803	30.11:	1184
	30.11:			33.11:			31.I: 30.I:		411	,,	2834	814	2.2	619
	31.1: 3 30.1: 3	1348 3226		30.I: 30.II:			30.II:		418		4320* 285	815		1164
	32.1:			30.1:				4320*	419 429	**	2833	816 823	,,	1110 654
	30.I:		363		4245*	854	**	827	431		4320*	827	,,	293
	30.11:		369	,,	4245*	856	,,	1441	440	,,	1000	833		4320*
855		2220		30.11:			30.I:	3721 4245*	442	9.9	4320*	849	**	494
	30.I: : 30.II:		412	30.1:	1316 4245*	804	30.11:			9.9	805 594	877		2936
861	30.I: 4	1245*		30.11:				2326	444 465 3	ro'T:	4245*		31.I: 30.II:	715 2721
875		3236	422		137	883 :	30.1:			0.II:		901		4320°
	30.11:	134	423	.,	843		30.11:		482	,,	619	907		1881 R
884		1936		30.1:			30.1:			,,	619	908	**	4320°
898		103	442 443		3629 3629		30.11:	498	484		4320*	912		4320*
	30.I: 3 33.I: 3			30.11:			30.I: :		488 3		166 311 R	914 924	1.6	4320* 326
	30.I: 4			30.1:			30.11:			3.II:		935	**	4320*
923	30.11: 1	1805	448	,,	3710	954	,,	2342		0.11:		965	2.2	1266
927	34.11: 5	2627		30.11:		955	**	955	498 3	O.I:	4245*	991	,,	1008
	30.1: 4	245	451	20'1	4320*			3722		0.II:				4245°
938	., 4	245		30.1: :	884	977		3712 3712	536	**	619	993		4245*
939	30.11:	245		30.1:		978 993		3818	537		4320		30.11:	
	30.II:		464		3735		0.11: à				2065 4320•	998 680 000	**	777 4320*
	30.11: 1		468	,,	4245*	999	**	1320*		0.I:		017	**	1469
	30.I: S			34.11:	4595*	679 005 3	AT.	4419#						
	30.11: 4			30.I:			0.I:		542 J	0.II:	119	022	22	1016

eite

Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	
80 079	30.II:	606	680695	30.11:	4320°	681201	30.11:	991	681628	30.11:	1265	682134	30.11:	1806
096	,,	2023	712		2726	214		4320	629	**	4320 €	136	**	1313
099	,,	4320	715	**	4320°	215	**	3646	634	**	2167	141		3654
100	,,	4320 •	717	,,	676	236		677	637	**	1417	142	**	308:
106	,,	285	730		618	238		1019		31.1:	533	144	**	1626
110	,,	636	745	**	1321	255		2075		30.11:		158	**	131:
116	9.9	2728	757	11	3441	261		2709	676	2.5	1320	160	**	1277
119		4320°	758		1008	269		3647	677	2.2	1292	161	- 22-	1454
	32.II:	442	762		788		33.I:	2589	694	2.2	1416		34.1:	441:
	30.11:		763		788		30.11:		696	9.9	4320°		30.11:	
133	,,,	1417		31.I:	1325	274		2326	698		2958	164	* *	2173
	32.11:			30.11:		275		2198	703	31.11:	2213	165	**	1313
	30 .11:			31.11:		279		785		30.11:		199	**	1486
149	,,	4320*		30.11:		280		785		32.1:	896	202	2.5	2833
151		4320°	794	. ,,	3080	281		785		30.11:		225	**	4320
	33.11:			31.I:	2648	282		785	708	- 22-	4320°	227	**	283:
	30.II:	655		30.11:		283		1326		31.1:	514	228	**	3861
188	1.2	834	818	22	1184	301		4320°		30.11:		249	**	1117
195	9.9	4320°	832	,,	4320°		31.1:	980	728	3.5	3064	250	7.2	1600
206	2.2	2709	836	2.2	1811	308		1213		31.I:	2246	251	**	1129
208	11	646	838	**	1008		30.11:			30.II:	4320°	252	**	1457
250	,,	617		31.11:	130	320		621	754	2.2	2719	254		4326
	31.I:	3415		30.11:		324	1.5	2725	760		3464 R		31.1:	4175
	30.II:		849	,,	2210	327	2.2	622	762		1488	276	30.11:	
257	27	4320°	853	**	4320*	329	11	2591	773	31.1:	2649	277	**	2313
258	2.2	1634	854	5.5	4320°	337		2204		30.11:		278	3.9	1261
286	31.I:	694 R	858	,,	3081	344		2090		34.11:		285	**	180:
	30.11:	325	860	11	1306	345		2728		30.11:		289	- 11-	126
310	,,	287	877	7.7	1454	346		852	794		1631		31.1:	674
317	2.2	621	881	11	4320°	359	* *	1906		31.1:			30.11:	
320	,,	2553	884	11	1619	367	**	4320		30.11:		303		1267
322	2.2	287	885	. 27	1468	374		602	798	11	2457	312	2.5	1266
326	3.7	342		34.I:	2473	375		602	806	2.5	$3666\mathrm{R}$	328	**	247:
332	11	3321		31.I:	3167		32.1:	318	831	**	4320	329	* *	2475
336	5.2	3211	923		3167	379		318	836	2.7	1130	330	55	1177
351	,,	676		30.11:		380	5.5	318	838	2.9	4320	. 332	1.5	4320
354	2.2	1927	946	31.1:	619	381		318	839	2.2	1439	336	2.5	2595
368	2.2	4320*			4175		30.11:		851		1795	. 342	11	4320
369	,,	424		30.11:		387		1135		31.I:	2653	351	* *	180
371	2.2	498	959		618		34.1:	3918		31.11:		363	* *	2985
384	,,	625		31.1:	1697 R		30.11:			30.11:		381	* *	1455
385	33	1015		30.11:		402		981		31.1:	3195	423	* *	1264
417	2.2	4320°	978	22	1916 R	404		1174	887		673	432	**	4320
449	,,	1781 R	979	,,	1014	405		4320°		30.11:		435		1128
464	2.2	953	980	12	1015	406		2192	896	1.1	1621	446	**	2023
465	2.2	2209	984	2.5	4320*	419	1.1	490	902	2.2	1780	452	8.5	4320
466	,,	4320	988	,,	4320	425	5.5	4320°	921	11	1301	455	5.5	1128
487	11	4320	998	"	4320	429	12	1167	922	2.2	2731	466	5.5	1130
488	,,	4320	999	2.7	676	432	2.5	3647	923	11	1787	467	4.8	1130
491	2.2	4320*	681011	3.5	957	437	2.7	981	934	5.5	1781	469	13	1130
492	22	656	016	2.2	4320°	438	2.2	616	957	2.2	1278	471	**	1441
493	2.2	656	036	2.2	1141	439	7.7	655	958	2.5	1770	474	X 9	1136
501	31.1:	617	037	32.1:	1141	448	2.5	1134 4320*	985	1.2	4320°	479 496	15	1266
539	31.1.	187		31.I:	317	449 472	2.2	1130	986 988	12	1273	500	* *	2213
	30.11:	1343		30.II:	1809	483	2.2	981	991	5.5	1267 3813		32.1:	327
		605	050		670	487	2.5	1142	682027	91 11.			30.11:	
542 551	,,	1633	060	31.1:	872		31.1:	1951		30.11:		516		1263
	31.I:	715		30.11:		508	91.1.	1809	055		4320	518	**	1273
	30.11:		083		602		91 11.	2824R	056	22	1440	521	5.5	1295
557		4320	086	2.5	3648		30.11:			31.1:	692 R	537	9.5	1280
558	,,	4320*	093	17	1008		31.1:			30.11:		539	5.5	1280
	2.2			3.2			32.1:	317		34.11:		540	**	1784
570 585	"	$\frac{607}{2210}$	095 101	,,	683 606			3856 R		31.I:	2692	546	**	1630
586	,,	2829	116	,,	1016	536		3647		30.11:			31.1:-	3038
593	**	1296	130	**	602	555	**	1328	084		2718		30.11:	
594	3.2	1028	133	,,	1593	556	5.5	1589	085	5.5	1620	550	W.LL.	1313
596	12	1016	143	","	4320°	557	5.5	1264	086	,,	2958		34.11:	
605	"	2470	145	"	601	566	"	4320*	096	7.5	4320°		30.11:	
606	"	607	156	3.7	656	567	7.2	4320°	101	**	3649	569		3195
617	,,	959	168	1.2	1916	574	2.7	1940	101	2.5	3321	572	1.0	1266
618	2.2	957	169	11	654	577	"	1128	115	2.5	2987	581	**	1118
	,,			,,			**	1128	121	17	4320°	584	**	2472
619	**	1171	170	,,	654	578 580	7.2	1487	121	**	2709	593		3220
620	5.2	981	171	2.2	654	598	**	1326	122	5.5	4320°	618	1.7	1128
642	2.9	605	172	3.2	654		2.2	4320°		**	4320°	619	**	1128
656	2.2	2468	173	,,	654	599	2.7	1774	126 127	7.5	4320°	620	2.5	1128
665	"	4320°	174	"	1013	604	5.5	1591		5.5	4320°	622	2.2	3687
671	,,	4320*	177	32.H:	802 467	623	* *		128 129	11	4320°	653	**	1626
674 690	**	956				624	2.2	1803		2.5			8.5	4320
	22	4320°		30.11:		627	,,	1935 R	130	12	4320°	654	"	

R. or animalous const	Jahrg.		1	Jahrg.			Jahrg.		1	Jahrg.		1	Jahrg.	
Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.			u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	
		1426 R	683 121			683 604	30.11:		684 144		1848	684 681		170
	30.11:	2088 4320*	124		1426	607	1 11	1486		32.11:	2916	682 687	30.11:	3647 2445
$\frac{674}{679}$		4320*	131 133		$\frac{1617}{1426}$	609 615	**	$\frac{1420}{1420}$	146 158	30.11:	3587 1913	705	**	4320*
685		1265	147	,,	2168	623	**	1441	166	**	2051	711	**	3842
686		1273	156		1460	625	,,	1472	171	2.9	2034	718	3.5	3106
$\frac{687}{688}$	11	$\frac{1265}{1273}$	166 170		$\frac{1489}{1422}$	626 629	9.5	1472 4320*	174 175	2.2	$\frac{1912}{1912}$	721 722	**	$2820 \\ 2841$
690	11	2729	171	31.1:	196	645	2.2	1420	181	**	2985	740	,,	2444
699	31.1:	2211	178		385		31.1:	2565	183	* * *	2332	745	32.I:	4320*
701	31.1:	$\frac{196}{196}$	180	30.11:	1422	657 672	32.1:	1841 3917*	186 196	11	$2326 \\ 2095$			2518 4175*
702	30.11:	1442	181	31.I:	123		30.11:		204	,,	2446	766	30.II:	4320*
703	31.1:	$1326 \\ 2942$		30.11;	$\frac{1420}{2682}$	688	34.1:	2597	212	2.2	1777		31.II: 30.II:	
	30.11:		189 190		1422		30.11:	4412* 1474	244 248	22	3349 4320*	814	,,	2958
723	,,	1320	191	,,	2196	707	1.5	1816	258	,,	1905	815	,,	2464
737	,,	1804 4320*	192		1436		31.I:	328	259	1.1	2344	836	31.1:	2957
$\frac{741}{749}$	31.1:	3078	208 222		$\frac{1438}{1590}$	715	30.11:	1804	271 272	,,	2342 4320*		30.II:	1828 4320*
769	30.11:	1270	226	,,	1589	752	11	1251	273	,,	2333	870	,,	2704
791	21"11.	1260	230		3196	758	991.	1421	274	* *	2333	872	2.5	2446
	31.II: 30.II:			31.1: 30.11:	$\frac{137}{1633}$		32.I: 30.II:	$\frac{1404}{2168}$	278 281	,,	$2464 \\ 2024$	873 875	,,	$\frac{2459}{3321}$
817	,,	1804	256	,,	1795	772	3)	1781	282	31.1:	4175*	879	,,	3221
819	31.1:	1293 4175*	258 266		$1781 \\ 1426$	777	2.2	2168		30.11:		881	,,	$\frac{2347}{3677}$
	30.11:		272		1437	792 793	31.11:	1446 1802	286 295	**	2462 4320*	887 889	,,	2426
839	* *	1617	284	11	1280	810	30.11:	1422	296	,,	1751	891	,,,	2817
	31.I: 30.II:	2941	290	31.II: 30.II:	780	811	9.9	1420	302	91'r.	2701			1859
850	30.11.	2973	299		1421	813 815	,,	$\frac{1437}{1770}$	318	31.1:	$\frac{3621}{3622}$	899	30.11:	$\frac{2431}{2847}$
851	,,	1415	300	,,	3227	835	11	1421	320	30.11:	2332	905	11	2856
870 890		3604 R 4320*	$\frac{301}{320}$		4320* 1440	842 850	2.5	$\frac{1450}{2324}$	324 327	,,	$\frac{1903}{1881}$	906 907		$\frac{2818}{3356}$
912	**	1469	321	2.5	4320*		31.1:	1385 R	330	31.1:	1698			3158
915	,,	1611		31.11:	919	872	30.11:	1598	342	32.I:	3243	917	30.11:	2718
932 943	32.1:	1469. 3375 R		31.I: 30.II:	4175* 1804	892 900		$1436 \\ 1437$	344	30.11:	2050	927 939		$2424 \\ 2828$
945	30.11:	1789		31.11.		904	**	2419	354	,,	2096	948		2704
946	,,,	1801		30.11:				1401	376	,,	2323	963	* *	2826
$\frac{967}{968}$		$\frac{3226}{3226}$	352 353		$\frac{1595}{2986}$		30.11: 31.1:	1752 3621	388 400	5.00	2214 2053	964 965		2462 4320*
975	31.11:	2213	359		1474		30.11:		410	зі'іп:	4111*	969		2829
977 978	30.11:	$\frac{1422}{1610}$	367	2.2	1588	937		3347		31.1:	2704	971	,,	4320*
979		4320*	372 376	**	1436 4320*	946 955		$2718 \\ 2835$	417	30.11:	$\frac{160}{2315}$	979 986		3468 R 2815
984	,,	1775		31.II:	918	959	,,	2094	430	,,	1751	992	,,	2727
986 987		$1597 \\ 1628$		31.I: 30.II:	165	967 970		4320* 1750	433	31.1:	1750	685 002		2459
993		2211	435	,,	4320*		31.I:			30.II:		004 013	**	$\frac{2418}{2442}$
994	* *	1598	449		1795	975		1401	456	**	3106	014	31.I:	194
995 997		2986 1589	455 457		1435 1474		31.II: 30.II:		474 476	2.5	4320* 2219	015 3 016	30.11:	$2725 \\ 2460$
583005	,,	1421	459		2561	989		2672	483	,,	1905	027		2817
008		1296		31.11:		990	.,	2313	485	31.11:	2768	028	11	2828
$017 \\ 024$:	31.1:	3226 400		30.11:	1799 4320*		34.I: -		488	30.11:	4320* 1927	033	31.I:	$\frac{1325}{328}$
027	30.11:	1421	473	31.1:	532	996:	30.II:		F () 4		2431		30.11:	2817
	31.II:			30.11:		998:		151	519	11	2431	060	,,	2424
035	30.11:	3226 1598	486 487		1438 1438	684 015 : 030		$2701 \\ 2858$	$\frac{521}{531}$		$2818 \\ 2856$	062 067		2577 2817
043	.,	1487	488	31.I:	122	034	,,	3858	535	31.I:	997		31.1:	732 R
$\frac{064}{066}$		1609		30.11:		037		2536		30.11:		080		1491
069		1802 3081	507 508	11	1295 1446	046 8	30.11:	2025 2214	551 556		3858 4320*	081 : 112	30.II:	3315 K 2431
070	,,	1774	510	31.11:	2488	055	,,	2987	557	.,	2465	118	:	2426
076		2333 3072 R	$\frac{518}{532}$	30.11:	1918 R 1609	060	**	1777	568	,,	2828			4175*
088	30.11:	1441	536		1631	$\frac{064}{077}$		1881 4320*	579 596		2422 2813	130 139 :	30.H:	147 2418
092	.,,	1468	540	**	1610	086	,,	1770	597	,,	2815	162	,, :	2598
	31.I: :	3057 1591	541 557		1588 4320*	096 098		2024 2724	601	,,	4320*	163		1465
109		1320*	560		1789	100		2168	606 618		2418 3227	165 2	30.11:	2475 2463
110	,,	1612	567		1301	102	,,	1753	642	,,	2684	193	,, 2	2815
111		1320* 1768		33.II: 30.II:		$\frac{111}{123}$		1777 1903	657		2458	195	,, ;	2425
116		472	587	**	2091	126		1903 1320*		30.II:		$\frac{246}{255}$		1320* 2426
117		1320*	602	,,	1422	129	.,	4320*	670	,, :	3347	258	,, 2	2316
118:	1.1;	164	603	2.2	1421	142 3	1.I: 4	1175	679	,,	2817	259		3449

707450**
707450**
707450**
70750**
70750**
70750**
70750**
70767917767917768688484622*
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**
70750**

Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
85 276 3	30.II:	2819	685 806	30.11:	2972	686345	30.11	3624	686 960	30.11:	3205	687 501	31.1:	327
		4525*	808	**	3221	346	,,	3459	961	31.11:	2199	513		
	30.11:		820		3345	368		2929	986	30.11:	2928	534		3692
	32.11:		821	,,	3345	381	32.II:	451	986 687 001	**	3230	538	**	3621
314 3	111.00	2573	854	3.3	2935	383	30.11:	3887 3104 3068 1358 R 3068 838 R 1364 3644	038			541		3865
331	1 T.	2573 2732 4175* 1824 2701 2816 2705 2419 2818 4320* 4320* 3314	800	**	2935	401	3.5	3104	039	1.5	2934 3860 2966 2940 1342	544	31.1:	1371
345	1.1.	1894	867		$\frac{2972}{3656}$	402	91 11.	1959 D	048	7.8	2900	554	30.11:	204
351 3	O II	2701	876	31.11:		410	30 11	3068	054	31 1	1849	558	31.1:	
354		2816	888	30.11:	3323	426	31.1:	838 R	059	O1.1.	4175*	597	32.11:	
364		2705	891	31.1:		428		1364	061					
365		2419	893	30.11:	000=	440	30.11:	3644	074	30.11:	3231	616		183
378		2818	911	3.5	2980	442		4320°	076	32.1:	161	621	30.11:	4320
390	2.5	4320*	912	11	3648	446	31.1:	152	084	30.11:	3104	627	31.1:	
399		4320*	913	**	3104	455	30.11:	3624	086	**	2968	647	30.11:	3833
402	2.5	3314	925	34.1:	4412*	462	32.1:	128	090	32.I:	449	651		3830
408	22.	3449 R	945	30.11:	3203	469	30.11:	2978	091	30.11:	4320°	652	31.1:	
409 3	1.1;	3287	956	31.1:	527	470	31.1:	1859	093		3347	653	201	135
410	o'TT.	1496	959	30.11:	3186	475	30.11:	3334	101	31.11:	4111*	661	30.11:	
411 0	U.11.	2402	900	91 TT.	3180	480	31.1:	4175	115	30.11:	2972	677	34.11:	
412	7.5	2400	079	20 11:	2200	489	91 11:	2979	119	90 11.	2811.	681	30.11:	
492	2.2	2602	072	21 11:	1082	491	31.11;	2241	129	30.11:	4990	680	31.1:	
436	,,	3105	975	30 11:	2016	402	30 11.	1990	143	2.2	9035	612 616 621 627 647 651 652 653 661 677 681 688 689	30.11: 31.1:	
469	**	2197	913 925 945 956 959 960 968 972 973 975 977 978 979 980 983 984	31 1	4175*	509	30.11;	3624 128 2978 1859 3334 4175* 2979 2241 2241 4320* 2628	149	21 1.	4320* 2935 2286 563 186	694	31.1:	
472	**	2826	978	32.1	3917*	535	**	4320	169	Ozak.	563	701	**	135
473	33	2826	979		470	543	,,	2935	169	**	186	702		1954
474		2826	980	32.11:	475	553	,,	3087					30.11:	3865
475		4320*	983	30.11:	4320*	575	,,	2979		T.	***	PE-SA	31.1:	
476	,,	2826	986	**	2966	595	31.1:	193	176	30.11:	3638	725	30.11:	3635
482	3.5	2431	992	**	2928	598	30.11:	2980					**	4320
490 3	1.1:	197	992 994 995	31.I:	870	606	12	4320°	188	**	2944 2959 137	732	**	3641
491 0	U.II.	m000	223	OU.LL.	2900	628	22	3847	100	A	401	E 1218 1	31.1:	1364
505	12	2731	686 002 017		3461	641		3845			4320°	735	**	362
520	2.2	2827	017	31.11:	2239	642	**	3846			3865	742	**	327
522	11	2684	019	30.11:	2980	644 648	31.1:	871			3553	744	**	148
569	5.5	1990*	021	3.2	3837	648	30.11:				4320		**	372
564	11	9460	023	91'1.	3334 1709 P	650	11	2959 4320*	224	1.5	3193	756	30.11:	135
565	* *	4320*	051	30 11.	1390 *	859	"	2935	233	29	3211			3348
566	11	9575	055	30.11.	2080	653	"	2944	63 5 63		OTHER	100000	31.1:	
567 3	1.1:	715	060	31.11:	2242	686	,,	3639	000	01 T.	1505	mm _O		2 4 6 5
568 3	0.11:	3675	080	30.II:	3219	689	,,	3845	274		148	789	30.11:	3848
569		2576	085	31.1:	169	696	**	2935	275		195	798	31.I:	4175
583	1,,	2576	107	30.11:	3099	705	,,	3836	276	**	4175	799	30.11:	3620
592	1,,	3624 R	019 021 023 040 051 055 060 080 085 107 120 121 137 139 144	31.1:	367	711		3346	279	30.11:	3083	789 798 799 808 826 832 842 846	31.1:	1373
$622\ 3$	1.I:	1986	121		1651	721	**	3220	287	31.1:	137	826	31.11:	3545
624 3	0.11:	2813	137	30.11:	2935	723	31.1:	560	294	30.11:	2985	832	30.11:	3360
637	2.5	4320	139		2970	724	**		297	. 12	2929	842	31.1:	719
640	11	2828	144	31.I:	4175°	725	11	561	298	32.1:	316	846	31.11:	2240
Colin	4.II:	4320*		30.11:		726	00 TT.	561		30.11:			30.11:	
	1.II:		147	2.5	3203 4320•		30.II;		300		2965	849		3620 3622
	0.II:		$\frac{154}{162}$	**	3829		30.11:		301	22	2979	850 855		3637
		3192			367			2979	311 5		359	860	**	3348
674	**	3184		30.II:			31.11:			30.11:		864		3621
687		2984			3229		30.11:			31.II:				157
688		4320*	187	31.I:	530			3345		30.11:		883		1396
		2928	188	30.11:		772	**	2930		31.I:	148	884	**	153
708	11	4320*	193	:	3184	807	**	3324	353	30.11:	4320 €	890	**	561
712 3	1.1:	1994		31.I:		810		3847		32.1:	112		30.11:	
	4.11:		220		721		31.I:			31.11:		903		3348
-	0.11:			30.11:			30.11:				831	904	3.5	3460
Part Co	,,	2928		31.I:			31.1:	562			832	905	**	3621
		2959		30.11:			30.11:			30.11:		931	3.5	3887
731 3		120			3072			3846		31.I:	559	932	2.5	3336
	î.H:	120		31.II:			32.II:			30.11:		941		$\frac{3832}{1394}$
	0.11:			30.II: : 31.II: :		894	30.11:	3232 3845		31.1: 30.11:			31.1: 30.11:	
	1.I:			30.II:		895	11	3212			3348	950 2		563
	0.II:			32.I:		900	**	4320°	454		4320°		30.11:	
		3204		31.II:		901		4320°		11.1:				4320°
		3830	~ ~ ~	,,	145			1856	464		139	956		3691
757		4320*		30.H:			30.11:		474	**	202		31.I:	
761 3		199		31.I:		906		3104	475	11	689 R	973		152
		3062		34.II: 4		914		3845	477	**	326		30.11:	
	0.11:			30.II: 4		0.20		2980	479 :	10.11:		983 3	32.1: :	3917*
	1.1:				851	924		2970		11.I:	1397	992 3	R1.1:	
		1530		30.11:		934		3206	485 3	32.1:		995 3	10.11: S	3622
		1320*			1320°	935		3849	496		3015	006.5	31.11:	2112

N

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seit
88005	31.I:	1386		32.I:		689 070			689 584	31.I:	4175*	690 202	31.1:	983
	30.11:			30.11:			31.11:		585	,,	985	203		681
029	,,	3861		31.I:	827		31.1:	356	587	99	4175*		31.II:	
$035 \\ 037$,,	3353 4320*	563 564	, ,	1147 1147	085 092	32	124 154	589 590	,,	2244 686	210	31.I:	707 871
	31.1:	529	565		3039	104		125	591	**	687	215	2.9	4175
	30.11:		566		3039		32.11:		593	,,	683	219	,,	683
	31.I:		567		521		31.I:		610	,,	1822	220	2.2	548
	30.11:			34.11:			30.II:			31.II:	751	242	2.2	708
	31.I: 30.II:	149	585	31.I: 30.II:	1041	120	31.II: 30.II:	4990	624	31.I:	386 718	263 266	2.2	$\frac{1217}{1556}$
	31.I:	326	591		1373	130		3891	665	"	722	276	,,	2676
101	,,	137	593		1840		34.11:		674	,,	332	280	,,	527
104		1225	601	31.11:				$1792\mathrm{R}$		31.II:	102	302	11	1214
	30.11:			31.I:	129		31.I:	177		31.I:	680		31.II:	
133	91'r.	3829		31.II:			32.I: 31.I:	319	679	,,	337		31.I:	329
149	31.I:	$\frac{826}{124}$	616	31.1:	3084 354		30.II:	2679 4320*	711 712	2.2	659 527	330	31.11:	326
	30.11:		617		346		32.I:	3917*	713	,,	2803		31.I:	563
185	,,	3867	623		166		31.I:	1048		31.II:	642	348	,,	365
	31.I:	152	624		165	200	32.I:	2115		31.I:	686	349	,,	365
199	ad'r	559			1956 R		31.I:	356	734	,,	487	352	,,	526
		1849		30.11:			30.11:		738	**	718	356	0 2'TT.	1395
	30.II: 31.I:	4320*	638	31.1:	180 4175*		31.I: 30.II:	176 3857	757 765	,,	1358R 375	979	34.II: 31.I:	$2012 \\ 1325$
-	30.11:		648	"	315	244	90.11.	4320	796	"	879	375	,,	204
246		3621	649		355		31.I:	386	799	,,	4175*	386	,,	4175°
	31.1:	347	669		129		30.11:	3890	800		2286		31.11:	637
256	,,	166	676		334		31.I:	357		31.11:			31.I:	327
269	33	169	691	2.2	826		31.11:	809		31.I:	2661	395	,,	1189
278	30.11:	130	713	**	1164 1180	274 275	31.I:	194 180		32.II: 31.I:	673	396 406	22	$\frac{1189}{712}$
	31.I:	561	748 755	"	365	273	30.11:	4320*	824	O1.1.	863	409	**	661
299	,,	356	781	,,	326		31.I:	4175*	834	31.11:			31.11:	
303	,,	1532		30.11:		282	,,	4175*		31.I:	863	434	.,	3416
		3917*		31.I:	1373	283	,,	342	854	,,	1213		31.I:	500
	31.I:	1049	791	,,	523	290	,,	548 R	858	00'TT.	884	452	**	829
311	32.1:	$\frac{386}{2903}$	800	,,	1697 130	$\frac{291}{294}$	2.7	$\frac{386}{1217}$	865	33.II: 31.I:	331	453 457	**	$\frac{536}{1531}$
	31.II:	918	801 810	**	3416	302	,,	334	887	,,	687	458	32.1:	2115
	30.11:			31.11:		317	,,	127	891	,,	4175*	483	31.I:	335
350	31.1:	185		31.I:	831			3890	895	,,	681	484	,,	1979
357	,,	124		30.II:			31.I:	186	904	,,	536	485	,,	331
358	,,	680		31.1:	561	341	2.2	341	908	,,	673	502	,,	4175
$\frac{359}{369}$,,	680 4175*	838 846	2.2	879 1808	342 346	2.2	$\frac{399}{164}$	914 925	,,	540 203	503 505	9.3	$683 \\ 1364$
370		2283	857	"	347	351	,,	347		32.1:	3917*	533	,,	1394
371	,,	130	858	,,	163	357	,,	180		31.I:	839	536		721
387	,,	129	867	•••	161	363		520	939	,,	386	539	31.II:	4111*
388		347	872	00'TT.	126	377	,,	183	943	,,	543		31.1:	1989
392	3.3	3069 156	878	30,11: 31.1:	722	$\frac{386}{399}$	9.9	194 1050	951	,,	544 2421	559	**	501 694
417	31.11:			31.11:		404	,,	1687	969 970	,,	1491	569 574	,,	549
	31.I:	388		31.I:	357	409	,,	169	977	,,	1404 R		32.11:	
425	30.11:	3864	927	,,	328	410	,,	170	984	,,	1700	581	31.I:	203
	31.I:	154	928	,,	4175*		30.11:		991	,,	548	588	**	369
437	99'T.	155	952	,,	3522			1514 R	997 690001	91'TT.	862	603	,,	334
	32.1: 31.1:	3917* 562	960 962		163 169	419 424	"	$\frac{367}{172}$		31.11: 31.1:	841	608	32.11:	683 4416*
450		1356	964	"	2677	425	,,	130	021	,,	669		31.11:	
451	,,	130	967	,,	356	438	**	359	022	,,	710	643		4111*
452		175		30.II:		440	2.2	138	027	,,	682			1402 I
		3917*		31.I:	186	445	,,	1687	028	,,	1048	647	12	1402 F
	31.I:	404	990		839 4175*	451	22	674	043	**	4175	648	2.2	503
491 493	2.3	355 130	689007	30.11	3891	456 457	,,	679 681	045 060	,,	670 4175*	$651 \\ 654$	2.7	$\frac{336}{521}$
494	"	175	008	31.1:	357	462	"	365	068		1556	655	**	1164
501	30.11:	3873	011	30.11:	3813	466	.,	1006	089	,,	1395	656	2.2	538
507	31.I:	873		31.I:		481	,,	1389	090		1009	661	"	1050
511	04'TT.	163	015	01'11	1531	488	**	366	091		1554	662	2.2	1519
	31.II: 31.I:	3689 1363		31.II: 32.II:		495 515		1326 1173 R	$\frac{094}{112}$		4175* 1828	680	* *	$\frac{336}{336}$
514		1363		31.I:	684	539	* *	4175*			2115	684 688	,,	2400
	31.11:		028	,,	327	541	"	535		31.1:	673	692	3.2	681
516		3176	030	,,	376	551	.,	1555	121	,,	331	695	,,	1396
517	,,	3060	040	*,	334	557	32.I:	1734	141	,,	679	697	2.7	1390
	31.I:	400	041	,,	346		31.I:	681	158	**	669	701	22	695
	30.11:		050	20'11.	163	560	2.2	386	171	2.2	991	707		1531
33.58	31.I:	1218 879	051	30.II:	4320° 4320°	570	31.11:	522	179 188	**	2660 2642	708	3.3	$\frac{365}{332}$

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
690 714	31.I:	817	691 275	32.1:	111	691 977	31.1:	4175*	692 569	31.1:	4175*	693318	32.1:	316
726	2.2	365		31.1:	666	990	**	1382	571	**	1543	319	31.1:	513
744	* *	335	293	9.9	728	993	2.2	4175*	590		4175*	335	**	732
751	2.3	1400	294	2.7	3300	995	2.5	540	595		502	360	**	4175
757 763	2.2	1496	295		3522	996	11	526	596		659	387		833
764	2.2	1532 365	296 303	3.3	335	692012	11	2291		31.11:			31.11:	
767	,,	1164	306	2.2	559 563	015 026	3.5	1679	604	31.1:	1656		31.1:	4175
768	"	681	309	2.5	878	027	**	502 863	614		1687 505	411	3.5	874 2256
771		683	311	2.7	3416	041	17	4175	621	9.5	496	417	1.8	1512 F
772	31.II:	1792 R	315	,,	336	044	**	685		31.11:		418	**	4175
775	31.I:	2800	319	9.9	712		32.I:	3917.		31.I:	4175*	426		1974
778	,,	204	332		665	059	31.1:	838	716	**	1361	437	**	697
795	,,	1699	336		683		34.11:		718		1183	446	**	2253
798	99 T.	880		31.11:			31.1:	1184	733	**	1500	448	**	1150
	32.I: 31.I:	2079		31.1:	1397	077	2.2	1185	735	**	2113	469	5.5	4175
	32.I:	335 3917*	350	32.1:	872	078	1.2	1184	736	2.7	1167	474		4175
821	J. I.	3917*		31.1:	1409 536	080 091	* *	2146	. 738	**	990	483	99 1.	1008
	31.1:	329	360		4175	091	**	2146 2146	757 758	**	487 674		32.1: 31.1:	320 4175
	32.11:	3498	378	"	660	105	",	713	786	**	505	528		2799
	31.I:	1395	394	22	1402 R	106	**	1698	790	**	2112	530	**	4175
869	,,	335	396	11	673	109	**	707		32.1:	3497	544	**	849
870	,,	4175	419	**	505	113	**	1328		31.1:	732	553	.,	2692
874	11	332	423	32.1:	1846	124	**	848	796		2289	559		1145
875	12	683		31.1:	1218	125	11	981	800	**	731		31.11:	
880	2.5	1553	444	9.9	872	138	11	2154	816		1165	569	**	2241
886	,,	707	456	2.2	695	143	22	730	824		503		32.11:	802
890	,,	839	458	a.".r.	527	148	11	3515	834		1385		31.1:	985
911	,,	4175*		31.11:	137	163	**	544		31.11:			32.1:	2110
935 943	2.7	685 1212		31.I:	498 829	172	* *	696		31.1:	688		31.1:	4175*
958	"	2149	538 540	2.2	829	205	32.11:	732	868	od'II.	562	596	od'r.	2537
966	,,	402	556	2.2	535		31.I:	488R 1372		31.II: 33.II:			32.1: 31.1:	170 848
967	,,	991	557	,,	682	240	,,	849		32.11:		620		1018
	31.II:		603	,,	4175°	254	,,	4175*		32.1:	3917*	637	**	1145
988	31.I:	2810	607		549	266	,,	841		31.1:	1224		31.11:	2494
991	,,	355		31.11:	3392	273	**	874		31.11:	320			4175*
992	,,	375		32.1:	896			1850.	929	31.1:	729	678	**	829
91004	* *	550		31.1:	1005		31.I:	564	949		1970	681	**	2297
005	2.2	666	635		487	296	**	503	981		1399	699	**	1018
026		1700		31.II:		322	2.5	839	982	2.2	1187	700	**	4175
035		1734 684	668		863 708	325	,,	883	988	**	874	701	Tr.	4175
		3143	704	2.2	4175*	347 364	11	884 663	693 005	32.11:	2556 485		31.II:	832
068	11.I:	4175*	728	12	1994		32.1:	2114		31.1:	2288		31.11:	761
069	17	1009	739	**	2423		31.11:			31.11:				3637
070		4175	743	22	696		31.I:	874		31.1:	4175*	736	.,	832
	31.II:		748	11	665	395	,,	2421	032		2156	739		1370
	31.I:		752	**	707	400	,,	650	040		2520	744		3067
100	,,	504	769	1.9	549	412	**	729		31.II:			31.11:	1203
	,,	4175		31.II:		413	2.2	838		31.I:			31.I:	848
104	12	708			1709 R	417	12	1185	065	3.5	732	790		1679
118		1394	805	2.2	669	429	. " Yr.	712	074	3.5	505		12.1:	
123	* *	203 4175*	808 821	2.7	707 4175*	438	31.II: 31.I:		083	**	1481	800		1734
$\frac{128}{129}$	* *	537	822	2.2	332	451		851 2147	092	9.9	497			1385
132	5.3	665	823	12	1512 R	452		2421	100	31.II:	509	812 814	**	828 2540
137	2.2	817	826	2.2	506	454		650		12.1:		815		2540
138 3	1.II:	3288	828	**	536	455	3.5	650		32.11:		816		990
160 3		2673	844	**	4175*	481	11 .	852		32.1:		817	7.5	692
171	,,	712	850	22	670	491	**	833	150		500	818		1146
172		1555	851	2.5	715	510	,,	841		1.II:		844		1530
181		661	853		4175*	511	,,	841	172	31.1:	712	867	,,	881
184	2.2	679	872	19	335	521		1170	178		4175	876		2266
185	,,	385	875		3630	523		1686		14.I:	951	887		1992
	,,	884	886		851	527		1185		31.I:		890		1981
201	,,	368		1.II:		528		548	181		505	899	**	1531
209 210 3	o'T.	2113	901 3		536	529		2145		32.1:	319	903		2944
210 3	1 T.	650	911		2535	532		1371R	189		2257		11.11:	
215 3	1.II:	650	912		4175*	537		4175		31.I:	667	905 3		848
216 3		650	$\frac{913}{915}$		1822 1202	538	12	833 4175*	239 240	22	504 2289	910		1805
238		175	931		1397	542 543		4175*		i'II:		913	ill:	4175
242		684	0.0	0.0	1809	545	* *	850		1.1:				1186
243	7.6	682	971		3178	546	,,	700	278	,,	659	920 3		1204
244	**	2005		1.11:		549	53	175*	281	**	2148	928		4175
245		1009			3064	562		837	286	2.5	2148	936		1036
		2901	974		3064	565	,,	829		2.1:		942		1867
250									306 3					

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
3949 31 .1: 4175* 958 1400	694 559 31.I: 4175*	695 098 31 .I: 986	695 673 31 .I: 1403	606949 P1 T
958 ., 1400 975 ., 4175•	575 ,, 2112	099 1501	675 , 1518	696242 31 .I: 1807 245 2828
994 31 .II: 1792	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108 / 983	688 ,, 1339	959 9400
996 31.1: 1975	587 602 31 .II: 3238	119 32.II: 4416*	697 ,, 1512	253 ,, 2428
997 ,, 4175*	623 31 .1; 3424	123 32 .I: 309 124 31 .I: 988	699 ,, 1531	254 ,, 2428
001 ,, 880	628 ,, 996	124 31 .1: 988 125 ,, 2007	704 ,, 2095	255 ,, 2428
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	637 ,, 1054	131 ,, 1559	705 ,, 2095 707 ,, 1514	277 ,, 4175*
014	640 ,, 1838	155 ,, 4175*	724 ,, 4175*	306 ,, 1699 322 ,, 2096
016	642 ,, 1020	164 31.II: 113	729 ,, 4175	322 ,, 2096 324 31 .II: 2543
032 ,, 1847	643 ,, 1680 644 ,, 1954	165 ,, 113	745 ,, 1979	326 34 .I: 4412*
035 ,, 1139	663 ,, 997	185 31 .I: 2829 194 2707	748 ,, 2707	327 31.II: 1240
047 ., 1528	666 ,, 1193	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	753 ,, 2098 754 ., 2246	328 31 .I: 2119
048 32 .I: 2659 050 31 .I: 2929	667 988	211 32 .H: 1090	754 ,, 2246 763 31 .II: 321	341 ,, 1336
159	669 31.II: 919	212 31 .I: 1338	765 31 .II: 1515	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
054 ,, 4175* 1514	676 31 .I: 1185 682 , 2829	214 ,, 1844	786 ,, 2125	343 ,, 2097 354 31 .II: 3184
55 ,, 816	682 ,, 2829 683 32 .I: 2113	218 ,, 1319	787 , 1513	360 ,, 1339
57 ,, 4175*	690 34.II; 2011	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	807 31 .II: 4111*	361 ,, 1825
74 31.H: 321	692 31 .I: 1017	00" 1404	838 31.I: 1674	373 ,, 1335
976 , 3369 980 31 .1: 1145	696 32 .I: 1734	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	843 32 .I: 2529 844 ,, 3917*	374 ,, 2535
88 32 .1: 1145	697 31 .1: 1380	265 ,, 1502	845 31 .I: 2557	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
93 31.1: 852	726 ,, 4175* 730 32 .1: 744	266 ,, 2403	849 ,, 4175*	386 ,, 1339 390 31 .H: 137
09 ,, 2147	730 32 .1: 744 731 31 .1: 990	269 ,, 1980	866 31.II: 751	396 31.1: 4175•
13 ,, 841	736 ,, 4175*	274 283 32 .I: 1735	869 31 .I: 3065	397 ,, 4175*
14 ,, 841	744 ,, 2655	283 32 .I: 1735 288 31 .I: 2277	871 ,, 1818	401 ,, 1337
15 ,, 841 19 32 .1; 1600	745 ,, 1141	296 34.11: 2461	914 ,, 1821 931 ,, 1824	411 ,, 4175*
19 32 .1: 1600 37 31 .1: 850	746 ,, 1978	299 31.I: 1979	951 32 .I: 3917*	414 ,, 3198 423 ., 2121
39 ,, 3160	749 , 1972 750 , 1973	300 ,, 4175*	952 31.I: 4175*	405 1000
52 4175*	756 ,, 1973 4175*	310 ,, 1403 323 31 .II: 4111*	962 ,, 1337	435 ,, 1832
30 31.H: 1223	768 ,, 1185	330 31 .11: 4111*	963 ,, 1660	438 ,, 2679
81 31 .1: 2275	770 ,, 1036	364 ,, 4175*	964 ,, 1826 965 2098	447 ,, 1336
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	789 ,, 4175*	366 ,, 4175*	060 1005	448 ,, 1496
20 1694	790 ,, 4175*	393 34.I: 4412*	979 ,, 1825	451 ,, 4175* 456 ,, 1819
22 1974	808 ,, 991 818 ., 991	394 ,, 4412*	980 ,, 2540	161 9001
3 ., 1140	818 ,, 991 828 ,, 1500	398 31 .I: 1511	981 ,, 2270	463 ,, 3201
4 ,, 1857	833 32 .I: 3917*	401 32 .I: 161 416 31 .I: 4175*	596008 ,, 1980	476 ,, 1654 R
5 ., 721	853 31 .II: 134	424 31 .H: 1202	009 ,, 4175* 010 1336	478 ,, 1402
4 ,, 983 6 , 1396	856 31.I: 4175*	426 31.I: 4175*	011 2121	496 ,, 2803
6 ,, 1396 0 ,, 1363	857 ,, 4175*	432 32 .I: 264	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	502 ,, 3198 506 1381
7 31.II: 1805	861 ,, 1369 871 4175*	441 31.I: 1980	031 ,, 2291	500 0040
8 ., 4111*	871 ,, 4175* 879 ,, 1385	445 32 .1: 266	043 31.II: 768	512 ,, 1337
3 31.I: 1004	881 ,, 1993	449 31 .I: 1403 471 ,, 2912 R	067 ,, 4175*	518 ,, 1402
., 1364	885 ,, 988	476 32.I: 3118	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	520 ,, 1818
34.1: 4412* 31.1: 4175*	888 ,, 990	477 ., 2997	000 1404	523 ,, 2153
1148	890 ,, 3290	479 34.II: 1869	094 ,, 1843	530 ,, 2535 540 , 1146
32.1: 3917*	908 31 .II: 998 918 31 .I: 983	490 31.1: 1699	096 32 .I: 110	540 41774
31.I: 1133	924 ,, 2829	491 , 1700	100 31.1: 1402	546 ,, 2244
,, 2112	929 ,, 1511	495 32 .H: 1243 496 31 .I: 2148	104 ,, 2283	551 ,, 1818
,, 1166 ., 1978	930 ,, 1511	497 31.11: 2514	105 ,, 4175* 109 ., 1404	560 ,, 1826
31.II: 2072	944 ,, 2825	498 31 .I: 1336	110 0000	561 ,, 4175*
31.11: 2072 ., 2072	946 ,, 2255	500 ,, 4175*	125 ,, 2650	584 31.II: 1493 585 31.I: 4175*
31.1: 1145	963 31 .II: 1612 978 138	504 ,, 1336		500
,, 2832	978 ., 138 979 31 .I: 2828	505 ,, 1336	131 31.II: 2512	589 ,, 1821 589 ,, 1802
,, 1166	982 31.11: 3684	508 ,, 1326 523 ,, 1365	138 31.I: 1337	590 ,, 1802
999	994 31.I: 1965	500 000	142 ,, 1820	592 ,, 1800
34.II: 1720	997 31.11: 3368	565 1339	146 ,, 1819 149 ., 4175*	603 ,, 2291
31.1: 4175*	998 31.1: 1978	572 34.II: 4525*	150 1005	610 , 4175*
,, 1982 ,, 4175* 69	5004 ,, 2710	573 31 .I: 1339	151 ,, 1818	611 32 .I: 451 632 31 .II: 809
,, 1539	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	575 ,, 2676	153 ,, 1857 R	632 31 .11: 809 635 31 .1: 2566
996	006 ., 1056 007 31 .H: 3368	576 ,, 2123	154 ,, 2535	637 ,, 4175*
., 722	008 31.1: 2710	583 ,, 1336 586 ., 1656 R	155 ., 1395	641 ,, 4175*
31.II: 2377	016 31.11: 3373	500 1050	158 32 .I: 3131	647 ,, 3199
B1.I: 2830	023 31.I: 2243	589 ,, 1652	163 31 .I: 2829 166 4175*	658 ., 2537
,, 981	036 ,, 1024	591 ,, 2131	166 ,, 4175* 176 ,, 2126	663 31 .II: 4111*
988 3.11: 4375*	045 ., 1511	602 32 .1: 2997	196 31.II: 1793	682 31.I: 4175*
B1.1: 1857	050 ,, 1514 077 ., 2710	609 31.1: 1500	202 34.II: 4525*	690 31 .II: 2072 706 31 .I: 2113
,, 1379	000	623 ,, 1510	206 31.I: 1820	706 31.1 : 2113 707 ,, 2137
1202	0.00 1000	626 ,, 2140	209 34 .11: 3348	711 ,, 4175*
81.II: 2952	005 2005	638 ,, 1800 661 ,, 1379	218 31.I: 1819	723 ,, 1526 736 ,, 3082
,, 1888	096 1035	001 ,, 1379	233 ,, 1831	

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd			ahrg. Bd.		Nr. Jah		eite
696 744			697 309 31 .I: 2		697 783 31 .I:		598 376 3	1.11:	751	698 777 31.1	: 292	90
	31.II: 31.I:	$\frac{324}{3198}$		2934	785 31.II:	155	380 3	2.1:	135	778	2920	
773	11	2949		615 2401	786 31 .I;	2394 3199	386 3		00.00	789 ,,	4175	
775	,,	2949	0.00 0.00	1316	801	2533	390 392 3 :	· 11.	3422 474	795	3066	
776 778	**	1502		2652	802 ,,	2299	404 3			800 32.1	2924	
779	1.1	1655 2928	0.40	2012	811	2533	407	9.2	2944	801 31.11	: 3560	
787	**	2657		1175° 2680	814 32 .1:	2257 3200	411 3	1.11;		811 31.1:		
788	.,	1493		2551	821 31.II:	3265	413	11.	1656 4175*	817 .,	3304	
801	2.3	2287	367 ,, 2	2232	824 31.I:	4175*	423 3	III:	3288	818 822 31.11	2021	0
803	32.1:	2674 3143		2280	826	2521	424 3	1.1:	2911	826 31.1		
	31.1:	3301	397 403 34.II: 4	3200 525 •	860 ., 874	4175*		**	2932	831 ,,	2920	
815	22	2703		812	875 ,,	2567 4175*	4	* *	2910	832 ,,	3058	
822	2.7	3200	425 ,, 10	638	881 ,,	2538	4 5 43	**	3203 3624	841	3617 3204	
835 837	, ,	1847		205	884 ,,	2373	466		4175*	844 31.11		
	1.II:	3422 3424 R		904	952 33 .1: 698060 31 .1:	4526*	469 32		3917*	856 31.1:		
		4175*		145		2928 3146	478 31		3736	857 ,,	4175	
867		2947	439 31.1: 3:	314		3917*	413.00	* *	2796 2913	858 859	4175	
871	2.2	1654	440 31.II: 36		081 31.11:		400		4175*	040	2921 3517	
872 873	11	1986 4175*	4.0.0	794	090 ,,	614	4 (3)		3054	876 ,,	2920	
874		1812	400	519 794	091	642	504		2807	878 ,,	2932	
882		3068		794	093 32 .1: 094 31 .1:	3917* 4175*	77, 77, 475		2920	890 ,,	3516	
906		1811	470 31.II: 12	202		2934	500		2807 2920	907	3068	
910		1986		416	100 31.II:	4111*	T () T		3297	914	2934 2924	
911 912		2962 2962	489 ,, 31 500 31 .H: 15	199	101 32.11:	4416*	526 .		4175*	915 34.11		
930		2128		256	113 31 .I:	2796 3190	528 34	.11:	1836	917 33.11		
	1.H:	3176		837 R		2920	531 31 536 31	T:	2040	921 31 .1:	2796 4175	
962 3		2958	524 31 .I: 32	202	145 ,,	3084 R	543 32	.I:	975	931 31.11:		
$\frac{966}{978}$		3198 2137	525 31 .II: 1 529 34 .II: 11		148 31.II:		548 31	.11: :	3178	935 31.I:		
987		3428	539 31 .1: 30		149 31.1: : 152 31.11:		554 31			936 31.11:		
990 3	3.11:	797		063	153 31.I:	4175*	564 , 573 .		3146 3184	947 31.1: 951 31.II:		
97003 3		1809	541 31 .II: 6		155 ,,	2924	583 ,		3298	961 31.1:		
$\frac{006}{028}$		1818		663	161 31.II:		589 -,	¥	3080	963 33.11:		
030		3073	568 31 .II: 3	112*		2795	598 ,		3066	986 31.11:		
043		1175*	572 31.I: 26			2795 2014	602 , 607 .		4175° 3177	995 31.1:		
053	,,]	1819	573 32 .1: 18	348		3033	612 31.			699015 033 31 .H:	2924	
$055 \\ 058$		1175*	580 31 .I: 25			516	616 31.	1: :	2932	034 31.1:	3178	
067		811	595 ., 319 599 ., 25		183 186 31 .I: 2	919	623 31.			039 33.II:	3895	
068		811	600 , 29			2541 3039	624 34 . 630 31 .		412	055 31 .I:		
069		958	611 ,, 25			3168	636 ,,		2647	062 070 33 .I:	2794 4526*	
075	63	146	626 , 253	32	203 3	8606 R	637 .,		940	079 31.1:		
085 090	11 3	198	629 32 .I: 18- 630 31 .I: 36:		213 31.11: 1		638	. 3	517	085	2818	
098.34	i.1: 2	487	631 34.II: 50		0000	175* 175*	639 640 31 .	11. 1	541	100	4175	
102 31	.I: 2	004		15	230 3	060	641 31.	1. 3	079	127 34.11: 128 31.1:		
108 120 3 1	,, 1	656	637 31.I: 255		231 2	935	642 ,,	3	056	135	2928	
127 31	I: 1	800	638 34 .I: 441 640 31 .II: 411		244 ,, 3	077	643	3	427	142 34.I:	4412*	
141	., 2	942	641 , 14		258 2 259 31 .H:	572 143	657 31	11: 4	111.	150 31.I:		
149	2	956	655 34.II: 158		268 34.1: 2	649	670 31.	1 9	930	152 154	3190 4175*	
153	11.	812	657 31 .I: 252		269 31.II:	129	673	2	901	158 ,,	4175*	
156 31 169		951 780	673 ,, 252 678 ,, 239		282 31.I: 3	167	$678\ 31.1$	1: :	371	162	3711 R	
171 31	.I: 1	823	678 ,, 239 683 ,, 417				683 31.1			170	4175	
173	. 1	654	693 31.II: 14	15	298 ,, 3		686 31 .1		771		2941	
176 31	.II: 10	096	697 31.I: 417		302 29	957	689 32.1	I: 1	801	187 34.I:		
177 31 179	.1: 4	175* 592	700 ,, 254		306 , 4 307 31 .H: 29	175*	691 31.1	1: 10	854	194 31.1:		
187 34	I: 4	112*	711 31 .II: 149 724 31 .I: 320		307 31 .H: 29	952	698 31 .1			217 32.1:		
188 31	.I: 18	319	726 417	5*	311 31.1: 2		699 706	121	931 796	230 31 .I:		
216 34	.11: 3:	204	727 417	5*	316 29	949	712 31.1	I: 6	543	240 256 31 .11:	2647 798	
228 31 231 31	II: 2:	111*	730 ., 270)2	320 ., 29	920	716 32.1	: 21	110	305 31.1:		
254 .		11*	742 31 .H: 327 747 31 .H: 253	3	321 31.II: 41	~	720 31.I			319 .,		
267 31	.I: 41	75*	751 , 256		327 31 .1: 41		724 727 32 .I	. 14	929	339	3177	
272 .	. 21	42	752 224:	3	338 29	357	737 31 .I	: 36	340		3262 453	
279 . ,		27	753 31.II: 13	7	341 31 .II: 14	191	744	33	312	374 31.I.		
		250	762 ,, 51		343 34.1: 12	251.	748	29	931		1175	
$\frac{285}{286}$,	0.5		764 140	1	045 0 5							
286 ,	13.0		764 ., 149 766 31 I 225		345 31.I: 29	144	752 31.1	I: 23		382	1175°	
286 .	, 25	21 34	764 ; 149 766 31.1: 225 770 ; 271 780 ; 270	1	345 31 .I: 29 358 31 .II: 36 361 31 .I: 29	91	752 31.1 753 768 31.1	1: 23	145	382 400 .,	1175° 2796 2796	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
9 432	32.1:	1844	700 063 31 .II:	1771	700 607	31.I:	4175*	701 223	31.11:	494	701 669	31.11	1212
459	31.1:	2795	067 ,,	769	631	32.1:	1969	250	34.I:	118	674	11	2401
	32.1:	3917*	068 31.I:	3606	645	31.I:	3593	256	31.II:	155	694	,,	1188
	33.I:	3134	074 31.II:		654		3599	259	31.I:	4175	695	,,	2365
	31.I:	3519	091 ,,	626		31.II:			31.II:		722	,,	2069
499	23	2935	092 ,,	2066		31.I:	3711		32.1:		730		1337
501	9.9	2955	096 ,,	2070	674		4175*		34.11:			32.I:	3917*
513		4175*	098 31.I:	3710		31.11:			31.11:			31.11:	
	31.11:		126 31.II:		680		3062	280	* *	4111*	749	**	3689
	31.1:	2795	131 ,,	3273		31.I:	3599	297	* *	4111*	783	0d'r.	1224
528	9.3	3077	132 31.I:	3593		31.II:		302	9.9	152		32.1:	3917*
$\frac{538}{553}$	9.9	2795	133 31 .II:	119 4111*	710	32.1:	$\begin{array}{c} 767 \\ 1177 \end{array}$	304	2.2	665		31.11:	
555	,,	2913 3301	165 .,	2678	714	31.11:	308	312 313	2.2	$\frac{173}{173}$	794 808	2.2	4111° 1216
	31.11:		166 31.I:	3638	717		1235	315	9.9	804	845	* *	1937
	31.I:	2795	173	4175*	724	9.9	2087	324	,,	120	852	,,	1497
605		2957	176 31.11:		727	"	181	335	,,	311	858	**	1188
	31.11:		195 34.II:		740		627	340	33	174	868	"	4111*
659	11	145	196 31.11:			31.I:	3636	341	**	175	876	**	4111*
	31.1:	3511	200 ,,	925	750	**	3594		34.1:	4412*	882	33.11:	773
676	,,,	3510	207 ,,	309		31.11:	641		31.1:	4175*	890	31.11:	
	31.11:	626	227 ,,	2226	770	99	309		31.11:	925		33.I:	881
	31.1:	3594	228 ,,	298	774	2.9	122	365	,,	311		31.II:	
708	2.2	3595	239 ,,	3271	776	**	3272	366		174	906	,,	1488
709	2.5	4175*	240 31.I:	3592	789		1360		31.1:	4175*	915	,,	1756
716		3711	241 31.II:		802	90'11	175		31.II:	606	918	2.2	1617
	31.11:	98	252 31.I:	3595		32.II:	3804		32.11:	149	931	**	1223
728	31.1:	1888 3591	253 31.II : 254	$\begin{array}{c} 778 \\ 286 \end{array}$	850 851	33.1:	4526* 4526*		32 .I:	3917*	934	**	1337
764	er a. a.	4175*	268 31.I:	3710		34.1:	4412*	374	31.11:	264 658	937 942	2.2	1364R 1095
	31.11:		270 31.11:			31.11:	921	384	91.11.	755	944	3.5	1344
805		807	271 32 .1:	142	870		935	385	2.5	3062	945	**	1188
807	32.11:	4416*	272 31.II:			32.1:	1463	389	"	350	946	**	1177
809	31.1:	3637	276 31.I:	3595		31.11:		390	**	176	947	22	2651
811	31.11:		284 31.11:		880	32.1:	3917*		34.11:		953	"	1805
828		4175*	287 ,,	162	884	31.11:	920		31.II:		955	11	812
832	2.7	4175*	312 31.I:	3704			3745	406	,,	1207	960	32.I:	155
839	,,	3627	320 31.II:	645		31.11:	501	409	34.1:	4412*	961	31.11:	
842	,,	3638	328 ,,	3171	903	,,	4111*	411	31.11:		968	,,	1664
	31.11:	152	341 ,,	2253	914	,,	627	416	,,	4111*	982	9.9	1216
	32.1:	316	345 32.I:	2114	928	**	121	424	,,	2501	702011		144
	31.11:		382 31 .II:	324	929	2.2	173	426	2.5	1188		31.11:	3271
		3595	394 ,,	299	930	91'T.	501	429	**	1203	017	,,	1802
	32.I: 31.II:	1026	398 ., 402 31 .I:	153		31.I: 31.II:	4175	439	,,	4111*	019	**	3161
897		4111*	402 31.1:	$3594 \\ 3592$	932		$\frac{352}{312}$	484	2.2	1653	023	32.I:	1193
899	"	923	410 31.11:	494	977	2.2	308	485 490	* *	2523 888		31.II:	3095
900	,,	1380	411	780	995	**	153	495	"	4111*	045		1767
	31.1:	3608		3596	999	"	153	505	**	1488	073	**	4111*
912		3618	427	4175*	701 002	,,	796	508	**	1183		32.1:	120
925	31.11:	299	452 31.11:		003	,,	104	509	,,	1183		31.11:	
	31.I:		455 31.I:	3596	004	**	350	512	,,	1189	081		3068
	32.1:	453	462 32 .1:	2225	006		4175*	529	"	1616	090	32.1:	457
	31.11:	122	465 31.11:			31.11:		530	,,	1224	093	31.H:	
	32.1:	745		3592	014		2636	532	,,	1663	094	32.1:	1325
		640	477 31.11:		018		3562	533	**	1212		31.11:	
945		2657	478 ,,	3177	029		2060	536	,,	1638	122	12	2250
949	2.3	628	484 ,,	494	032	**	618	540	**	1217	132	2.9	1219
953	"	309	200	2250	045		501	543		1739	137	2.9	1194
$\frac{968}{975}$		4111*	500 ,,	309			4175*	545		1609	138	20'7	1213
979	,,	311 1515	507 511 31 .I:	162	063	31.11:		549		1472		32.I:	1969
0000	**	309		$3594 \\ 3627$	064		4111* 627	557 571		2095		31.II:	
	31.1:	3616	533 31 .II:		065	2.2	172	571		1380	154	**	769
		2180	534 33 .1:	534	000	**	626	577 578		$\frac{3161}{1347}$	155 174		1367 3419
		3616	535	344	070	31.1:	4175*	579		1193		32.1:	851
	32.1:	111	538 31.II:			31.11:		597		1767		31.II:	
007	.,	274		1956	102		4111*	611		1180		34.I:	905 R
	33.1:	333	557 ,,	180	125	22	310	617		1514		31.II:	
	32.1:		563 .,	287	132	**	1082		32.I:	456		32.I:	264
		3595		4175*	145	**	122		31.11:			1.11:	
	31.11:		567	4175*	148	.,	372	635		4111*	205		1061
023	**	2534	568 31.II:	122	155	**	310	651		2230 R			1464
		3711	569 .,	122	163	11	667	654		4111*	210		1463
033		3711	570 31.I:		185		1946	660		1497		31.11:	
036:	31.11:	152	580 31.11:		187	,,	905	661		1497	238		2516
044		1935	584 31.I:		190	**	317	662		1497	239		1188
	32.11:		. 603 31.II:		200	**	120	663		4111*	247		1177
0000	31.11:	103	604 605 31 .1:	4111	205	31.I:	4175*	664	,,	664	256		1188
053	O'A.A.A.	641		100 000 000		31.11:				2820	260	,,	1100

Colt		Jahrg.	Calta	V-	Jahrg.	8-14-	V.	Jahrg.	0-14	V-	Jahrg.	D-14-	N-	Jahrg	
Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Selte	Nr.	u. Bd.	
1212	702261	31.11:	1344	702 688	31.11	1617	703 253	31.11:	1464	704 007	31.11:	1163	704871	32.11:	4416*
2401	266	2.2	1189	692		1746	281	**	1772	014		1380	872	**	4416*
1188	271	2.2	2683	699		1750	287	11	1468	044		1200		32.1:	870
$\frac{2365}{2069}$	272 273	13	4111° 1189	700		1909 1908	293 296	**	$\frac{1379}{2236}$	050 070		1217 1202	877 878	31.11:	
1337	283	12	2916	703		3143	303		41111	113		1212	880	* *	3553 3287
3917*	284	11	1212	705		3668	306	11	1663	116		1201	897	* *	3684
2243	291	2.2	1477	706	* * *	1469	312	,,	1642	117		1663	908	**	2072
3689	299	,,	1208	712	,,	1462	316	**	1750		32.1:	879	909		1920
1224	300	34.11:	1337	715 726	3.0	1192	319	7.5	2496	119		112	935	**	3410
3917° 4111°		32.I:	1038	729		4111° 1526	333 338	11	1484 1516		31.II: 32.II:		936 945	**	2817 1318
1111*		31.11:		730		1609	346	55	1743		31.11:		955	3.5	1945
1216	343	* *	1187	732	"	1515		32.1:	851	151	**	4111*		34.1:	4412*
937	349	9.9	2921	734		1654		31.11:		152	**	1374		31.11:	
497	351	2.2	1793 4111*		34.11:			33.1:	999	166	**	1617	967	8.8	1178
1188	353 361	5.5	1191	750	31.11:	2252	422	31.11:	811 1240	177 180	2.5	1205 4111	968 977	**	1469
1111		32.1:	849	754	"	1755	425	**	1908	257	**	1177	983	**	1164
773	365	,,	2110	756		2952	465		917	277	**	4111*	993	**	1318
2682		31.11:		760		4111*		33.II:	303		32.II:			32.1:	1325
881	374	**	1175	767	,,	4111*		31.11:			31.11;			31.11:	2235
061 488	377 380	1.1	4111° 2544	768 771	**	$\frac{3530}{1368}$	509 511	* *	1191 4111*	306 307	**	4111° 1175	705 014	**	1946 1774
756	385	**	1464	772	17	4111*	531	11	1096	324	**	4111	071	**	1783
617	387	**	2936	784	,,	4111*	532	,,	4111*	325	**	1616	075	**	1462
223		32.I:	454	785		4111*	534	11	2099	326	11	1663	081	**	1355
337		31.11:		795	**	3398	555	2.9	1746	333	**	2816	085	**	2039
364R 095	412 414	12	4111*	816 817		1908	594	* *	1507	338	34.1:	1467 3385 R	091	1.5	1360
344	415	• •	3705 4111*	820	**	1469 1746	615	33.11:	1095 4375 •		31.11:		106	**	$2053 \\ 1370$
188	416	12	767	823	,,	1502		31.11:		423	,,	3286	113	**	1352
177	417	11	1190	829	**	1490	631	,	2952	424	**	1470	120	**	4111*
651	426	7.2	2193	881		1746	637	~ 'r	3062	425	**	1470	131		1469
805 812	427 439	1.1	2193 3065		32.I: 31.II:	2216		33.I: 31.II:	160	426 427	**	1234	132 134	,,	1919
155	442	9.9	1509	961		1808 R	672		916	451	13	1463 1469		32.1:	1979
189	446	7.2	3417	964	**	2949	677	**	4111*	461	**	1756		31.11:	1523
664		32.I:	587 R	965	,,	1746	679	11	2070	469	11	1611	152	**	1903
216		31.11:		966		1616	685	2.5	1096	497	**	2548	157		1374
144 271	464	* *	4111*	967	,,	4111*	696	**	4111*	499	2.2	3419	158	11	1938
802	465 466	* *	1642R 2220	968 969	"	2954 2947	713 721	**	$1095 \\ 1802$	503 511	**	1750 1664	159 160	**	3176 4111
161	469	**	2544	972	**	3056	731	**	1233		32.1:	1842	161	**	3274
193		32.I:	1969		32.1:	3131	743	**	1191		31.11:	1346	172	**	4111*
095		31.11:		994		2113	767	**	1055	563	**	1484	184	**	1918
111° 767	478	32.I:	1515 156	703 002	31.11:	470	770 771	11	1746 1746	585 601	**	1497 1616	190 206	1.5	1609 2092
111*		31.II:			31.11:		772	**	1746	629	**	3375	207	**	41111
120	497	.,	2096	005	***	3039	788	22	1093		32.1:	1718	214:	32.1:	716
304	498	-21-	2549	018	,,	3051	791	2.2	1773		31.11:			31.11:	2060
068		32.1:	3131	026	2.2	1751	792		4111*		32.1:	2383	219	**	3711
157	510	31.11:	2910 4111*	039 072	"	1373 3557	793 794		1220 1759	656	31.H:	2257	220 231	* *	2947 1510
325	520	"	4111*	076	**	2253	807	"	1468	661	,,	1206	239	**	1509
061	529	,,	4111*		32.1:	3015	811		3690	663	**	2055	254		2049
50		32.1:	1038		31.11:		815	**	1663	664	**	1516	258	**	1918
219		31.11:			32.1:	2515	816	**	1347	667		2192	260		1330
94	553 555	**	2058 4111*	091	31.11:	2365	833 834	5.2	1896 1909	684 691	**	$2058 \\ 1496$	268 269		1461 1461
69	556	,,	1766	104	11	1174	838		1759	698	**	4111*	270		2094
84	565	11	1610	110	**	4111*	844		2512	703		1468	271		3171
69	576	.,	1523	114	32.1:	3016	845	33.11:	1239	707		1938	273		2253
67	580		4111*	118		2100		32.1:	749	732		1204	281		119
19 51	593		3164		31.11:			31.11:		757	**	1365		31.11:	
90	609 612		4111° 4111°	134 135	* *	1743 916	871 888	7.0	2401 1751	780 791	**	1918 1751	291 304	8.0	4111° 4111°
05 R	615	**	811	136	11	1330	889		1192	792		3390	309		2951
88	619		1204	137	22	4111*	892		2083	795		4111*	313		2049
64	620	**	1727	147	,,	1752	900	2.2	1751	804	1.8	1464	329	**	1896
38 61		32.I:	155	163	5.5	2251	906		1191	805		4111*	334		1367
64	623	31.11:	309	195 204	3.5	3139 4111*	913 922		1889 1187	809	32.1:	1195 612	339 340		1918 3663
83	641		4111*	205	"	1778	934		2080		31.11:		346		1204
11*	642		1472	214	11	4111*			4526°	828		1880	359 3		162
6	648	.,	3403	215	12	1095	945	31.11:	4111*	829	**	4111*		31.11:	
88	667	11	1734	216	2.2	1635	946		4111	833		1895	373		2249
77 38	674 678		1234	226	33.1:	4111° 4526°	954 972		1733 2547	843 854		4111° 1920	379 385		$\frac{1368}{1223}$
11.	679	- 11	3267 1743		31.II:				1476	862		3690	387		3395
F. T.	019	11	1743	240	31.11:	ALLE.	987	Ja.1.	1410	802	15	3090	901	**	9099

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	31.11:			31.II:			31.11:		707 390	31.11:		707 961	31.11:	4111•
392		4111*		32.11:		731		4111*	393	**	1800	966	**	3071
393	17	1617		31.11:		746		2822	402	,,	2955	969	00'T.	3557
$\frac{405}{406}$,,	$1654 \\ 1233$	084 086		$\frac{1467}{1527}$		32.II:		406	99	$1895 \\ 1754$		32.I: 31.II:	1978
407		1353	103	.,	2766	757		4111*	418	,,	1898	985	31.11;	4111*
410	,,	4111*	105		1726	767		3066	420	23	4111*	992	,,	2372
428	,,	4111*	106		2222	768		2954	427	,,	1896	708 006		1739
439	,,	1783	130		3285	769	2.2	2773	431	,,	3266	022	34.11:	382
456	,,	1483	131		1637	770		4111*	433	2.9	2940		31.11:	
478	9.9	1919	155		1641	784		1897	441	9.9	3401	044	,,,	4111*
479		1919	175	32.I:	$\frac{1642}{479}$		32.I: 31.II:	2900	458 465	2.9	3675	050 057	2.9	4111° 2264
$\frac{484}{492}$	2.7	811 1509		31.11:		809		1888		32.1:	2194 3917*		32.1:	171
	32.1:	3256	183		1471	829		2210		31.11:			31.11:	
	31.11:		185		1602	834		4111*	496	,,	2645	086	,,	2551
546	,,	2951		32.I:	3130	849		2211	503	,,	1942	089	,,	1737
550	17	1656	202		479	850		2210	505	- 21	2248	092		2239
	34.1:	4412*		31.11:		851		1887		34.II:	187		32.11:	
	31.11:		216		1489	867		1946		31.11;			31.11:	
569	2.9	1920		32.1:	312	876	32.I:	3165	516	,,	2242	117	,,	1737
580 585	34.1:	2049 1420 R	227	31.11:	2088	912		$857 \\ 1011$	517 525	"	$\frac{2371}{1880}$	134 139	,,	$\frac{2256}{1734}$
	31.11:		229		2088		31.11:		526	"	2512	141	32.1:	2515
598	,,	1528	232		1454	926		2224	532	"	2081	157	31.11:	1728
609	,,	4111*	236		1516	980		2211	538	32.I:	2999		32.1:	3917*
622	,,	1527		32.11:		985	,,	3293	552	31.11:			31.11:	
623	,,	1173		34.11:			32.I:	1306		32.I:	851	165		3066
639	,,	2952	1	31.11:			31.11:			31.11:		166		2514
662	2.3	1346	319		$2809 \\ 1489$	992		2392 4111*	576	32.1:	$\frac{2652}{431}$	173		2240
$\frac{664}{673}$	3.3	$\frac{1663}{3563}$	320 330		2222	$\frac{999}{707002}$		2087		31.11:			32.I: 31.II:	587
682	"	1461	332		1880	005		2783	600	,,	3165		32.1:	766
683	,,	4111*	354		4111*	008		1894	607	"	2250		31.11:	
688	11	1648	371		2041	014		4111*	614	,,	3679	201	,,	2192
690	34.1:	1894	374		2209	019		2210	616		4111*	202	33.I:	4037
	31.11:	1780	412		2211		32.1:	456	623	,,	2264		31.11:	
697	,,	2088	416		4111*		31.11:		632	32.1:	2768	211	2.2	2081
708	22	3548	423		1893	035		2384	633	32.1:	326	215	2.9	3412
710	2.5	1355	456		2214	052		4111*		31.II:		227	11	3135
$\frac{732}{738}$,,	$\frac{2087}{3161}$	459 460		$2490 \\ 2551$	056 080		$2091 \\ 2384$		32.1: 31.11:	326	230 236		2366
739	7 9	1505	461		2644	092		2524	671	91.11.	2808	237		3277 4111*
	32.1:	1447	468		2038	101		2243	672	,,	4111*	249	,,	3059
	31.11:		476		4111*	106		1770	674	,,	2371	254	32.1:	715
807	,,	1368	479	32.I:	572	129	33.11:	3646	676	,,	3541	259	31.11:	2512
	32.11:	474		31.11:			31.11:		688	32.1:	763	260	,,	2041
		3127	492		1893	133		2652		31.11:		269	-2'	2384
	31.11:		502		2083	143		2650	693	00'TT.	2656	270	32.11:	2683
839		1881	503		$2374 \\ 2406$	144		4111* 1754		32.II: 31.II:		285	32.1: 31.11:	466
843 845		$\frac{1633}{3066}$	504 505		2406	154 159		1936		,,	2393			
850		3172	506	32.1:	2269	160		1894		,,	1732	310	32.1:	3917*
851		4111*	511	31.11:	2202	166		3230		32.1:			31.11:	
852		2069	518		1768	178		4111*		31.II:		334		2653
853		1468	524		3029	182	,,	3663		32.I:	716	343	9.9	2552
854		1190	529		3279	206		3052		31.11:		346		2384
	32.1:	602	530		1736	210		4111*	799		3277		32.1:	
	31.11:		535		2211	214		2940	806	, ,	1776		31.11:	
894	. ,	2087	536		2251	223		$\frac{3071}{2250}$	813 814	,,	$\frac{2193}{1732}$	394 398		2081
898 905	- ,	$3069 \\ 1489$	548 561		$\frac{1895}{2199}$	230 232		3066	815		1888		32.1:	4111*
	34.1:		566		1896	233		1897		32.11:		403		1162
	31.11:		577		2251	237		2366		31.11:			31.11:	
	32.1:	456	588		4111*	249		1896	822		2254	408		2400
	31.11:		593		3278	250	32.1:	603	834	.,	2821		34.11:	
934	,,	1367	620	32.1:	3917*	260		1970	835	,,	4111*	427	31.11:	3292
958		1380	638		602		32.11:			32.I:		452	,,	2552
961		1808	646	0.2"	1978		31.11:			31.11:		455	00'11	2656
963		1881		31.11:		272		1776		99'T.	2056		32.II:	
967		4111*		32.1:		277		2250		32.I:	754		32.1:	
969		$\frac{1370}{1007}$		31.II: 32.II:		329 330		4111* 2537		31.II: 32.I:	749		31.II: 32.I:	715
		4412*			2528	334		3513		31.II:		485		715
	31.11:			31.11:		335		2095	928	,,	1772	501	31.11:	3405
043		1919	692		2203	345		4111*	942	,,	1895	503		3685
044		1502	705		3294	356		2056	946	,,	1780	518		4111*
047	,,	1509	709	2.9	2939	358	.,	2081	956		4111*	533	.,	2377
053	9.9	1472	721	2.9	2211		32.1:	756	957	,,	1933		32.11:	
059		1503	725	,,	1894	979	31.II:	2100	958	,,	4111*	530	31.11:	2007

Nr.	Jahrg. u. Bd.	' Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
-	31.11:			31.11:			31.11:		710197			710893		
551	9.9	2491	114	32.II:	2077	649		3047 2808		32.1: 31.11:			32.1: 32.11:	595
560	32.I:	2379 715		31.11:			32.1:	318	279		3375		32.1:	
	31.11:		141	32.1:	3917*		31.11:		295	12	2671		31.11:	
569		2377	150	31.11:	1923	690		2824	298		3520	910	W. S.	41111
586	11	2193	154		3401	692	2.7	3244		32.1:	470	911		4111
595	9.9	2782		32.1:	431	705	,,	2528 2264	302	31.11:	3673	918 914		2912 2913
616	2.9	$2259 \\ 3647$	157	31.11:	2498	700	"	2551	304	2.7	2658	015	32.11:	1971
638		4111*	169		2648	708	**	2551	320		3405		31.11:	
644		3280		32.1:	1608	712	7.5	41111		32.1:			32.1:	123
652	,,	2678	176		588	734		3703		31.11:		933		123
662	00'T.	2194		31.11;			20° 1.	3295	343		3143	936	31.11:	3182
	32.I: 31.II:	330	187 194	,,	$\frac{3280}{2225}$		32.I: 31.II:		345	32.1:	3061 123	949		3177
669		2373	195		3287	750		3669	352		171		32.11:	
673		3061	207		3263		32.1:		. 373	31.11:	2399	954	31.11:	
674	2.2	1897		32.1:	1841		31.11:		400		3153	960		3270
682		3279	219	0.1"TT.	1470	787		4111*	404	32.1:	3917*	983		3521
	32.II: 32.I:		226	31.11:	2820		32.I: 31.II:		413	31.11:	2799		32.1: 31.11:	3097
	31.H:		229		1955	811	32.1:	3015*		32.1:			32.1:	120
718		2551	230		1741		31.11:			31.11:	2491		31.11:	
746		4111*	231		2249	816		3556		32.1:	290	711004		
755		2377	246	,,,	4111*	817		2808		31.11:			32.1:	
		880	264		2797	823		2513	463			007	31.11:	983
761	31.11:	2384 2678	289 296		2497 4111*		32.1: 31.11:			33.1: 32.1:	151 477	017		3177
		476		32.1:	1031	829		2656		32.11:		022		4111
	31.11:		300	31.11:	4111*		32.11:			31.11:		025	32.11:	1371
	32.1:	170	304	,,,	4111*	843	31.11:	2551	504		3704		32.1:	128
	31.11:			32.1:	3917	846		3374		32.1:	450	046		901
807 808		3406 3406	380	31.11:	2651	850	,,	4111° 3259	530	31.11:	136	064		2528
809		3293	381		4111*	862		4111*	548		3369	075	31.11:	2918
	, ,	0000	390	.,	2408	863		2491	553		3410	081	32.1:	129
	32.I:			32.1:	477	881	, ,,	2530		32.1:			31.11:	
	31.11:		412		1320	882		2917	579		767		32.1:	
821	32.1:	$\frac{2252}{587}$	420	31.11:	3018	914	32.1:	1446 1134	602	31.11:	1438	104		1328
	31.11:		424		2530		31.11:		640		4111*	121		1031
834		1889		32.1:	1152	948		2528	641	32.1:	1030	126		862
837	.,	1802	431		159		34.11:			31.11:			31.11:	
	32.1:	767		31.11:			32.1:	901		32.1:	739		32.1:	57:
848	31.II: 32.I:		441		$\frac{2914}{2530}$	953	31.II:	2937		31.II: 32.I:	592	132 134	1.9	1140
	31.11:	613 2644	447		2264		32.1:			31.11:			33.1:	863
880			448		2911		33.1:		706		3390	144	15	864
882		4111*	456	,,	2917		31.11:		711		3370		31.11:	
	32.1:	2405	458		2528	984		3028		32.1:	764		99 1.	316
904	31.II:	$\frac{2652}{1923}$		32.I: 31.II:	324	985 991		$\frac{2959}{3278}$		31.II: 32.I:	608	175	32.1:	594 1714
915	0.0	2194	476		3154		32.1:			31.11:		188		768
	,,	2500		32.1:	1862	008		3130	739		3263	190		1843
930		4111*	495		3364		31.11:		741		3379		31.11:	
	32.11:		497		2111	027		2915	751		3674 3071	199		3276
	31.II: 32.I:		510	зі.п:	2016	030	,,	3141 3653	755 756		3381	210	0.9	3160
969		3234	514		2636	040	32.1:		771		3243		32.1:	617
	31.11:		529		3143		31.11:		791		4111*	220	31.11:	291
	32.1:	-	537	,,	2912		32.1:		792		3242	250		411
	31.11:		538		2645		31.11:			32.11:		256		302
982 986	,,	$\frac{3280}{2234}$	544		2645 2940		32.1: 31.11:	171		31.II: 32.I:	768	257 267		318
	17	4111*	562		3553	068		3373			4111*	283		313
990	,,	4111*	565		4111*	070		3423	814		3164		32.1:	3917
991		2784		32.1:	1035	079	,,	3286	820		41111		31.H:	
994	,,	2259		31.11:			32.1:		822		3155	295		4111
09001		4111*		32.I: 31.H:			31.II:	4111° 2658		32.I: 31.II:	129	296 299		328
	32.I: 31.II:	1818		32.1:	3293 297	118	32.1:	131		32.1:	768			3170
020		4111	595		581		31.11:				289	305	32.1:	578
021		2489		31.11:	2942	132	17	3374	852		1323		31.11:	
035		1941	615		3027	155		2765		31.11:			32.1:	151
	90'T.	2076		32.II:		166		41111	862 863	32.I:	608 608	320 330		277
	32.I: 31.II:	299	627	31.11:	3544	167	32.1:	4111° 2083		31.11:			31.11:	
106		2212		32.1:		183		171	879		3156	332		368
	**	2783			4111*	196		295	890		2944			340

Ch

	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1360	12.1:	277	711826	31.11:	3389	712544	32.I:	446	713 219	32.I:	447	713768		871
364	,,	580		32.I:	2902	545		1165	220	,,	447		32.II:	
366	,,	117		31.11:		553		271	221	,,	577		32.I:	577
	31.II:	2918		32.I:	560	554		434	225	,,	579	807		3917*
370	,,	2918		31.II:		561		589	226	,,	854	808		3917*
390	,,	3023		32.11:		566		3243	233	,,	447	809		896
391	32.1:	428		31.11:		567		470	234	,,	332	824		437
392		445	874		3379	569		1461	240		445	833		330
	31.II:		901		2951	580		1031		34.II:		845		3917*
	32.I:	903	924	32.1:	144	589		731		32.I:	3917*	847		3917
	31.II:	3404	925	31.II:	3057	590	,,	1584	260		455	856		728
396:	32.1:	315	951	32.11:	1546	591	,,,	457	261		1297	871		1598
397 :	31.II:	3057	952	31.11:	3160	603	,,	272	264		3917*	873		987
402	**	4111*	961	,,	3055	611		113	269		3917*	874		472
411:	32.I:	275	981	,,	3065	617	-21	775	276		589		32.11:	131
	31.11:		984	,,	3152		32.11:		280		436		32.1:	3917
439:	32.11:	2346	994	,,	3137		32.I:	310	283		743		32.II:	
	31.II:		712004	32.I:	878		31.II:			32.II:	293		32.I:	270
442	,,	2944	005	,,	883		32.I:	1733	334		4416*	897		2775
	32.1:	1827	010		2998	681		723		32.I:	870		32.II:	
	31.11:		015		432	687	,,	1007		32.11:			32.1:	1446
472	,,	3283	026		1737	693	,,	718		31.II:		917		1698
	32.1:	1732	030		447	696	,,	717		32.I:	872	928		753
	31.II:		031		903	727	,,	854	358		577	958		1133
	32.1:		034		620		31.11:		370		2885		32.II:	
	31.II:			32.11:	322		32.I:	445	372		1454		32.I:	1188
	32.I:	2123	037	32.I:	3917*	751		3917*		33.II:		972	32.11:	1371
520	,,	901	038	,,	3917*	752	,,	3917*		32.11:			32.1:	
	31.11:		068		1032	754	,,	270		32.I:	1439	999		1725
525	,,	3710	069	,,	883	756	,,	3917*	384		594		32.II:	445
	32.I:	2998	076		3917*	759		270	395		445		32.I:	2205
565	,,	269	084		2664	775	,,	1163	397		717	015		2531
	31.11:		092		325	791	,,	466	409		307	022		1159
577	,,	3132	106	,,,	465	811	,,	601	421		1847	028		1581
585	,,	3677		32.11:	293	834	,,	2073		32.11:			32.11:	446
586	,,	3065	122	32.I:	877		31.II:		1	32.I:	3917*	052		2262
595	,,	3268	128	32.I:	744		32.1:	605	445		577	054		4416*
613	,,	3163	140		1812	866		3127	446		578	058		3658
616	**	3183	169		1939	875		1033	451	,,	3518		33.I:	534
	32.1:	1031	191		1456	877		445	452	,,	450			1235
629	,,	1009	194		577	878		1164	460	,,	2899	063		2258
632	,,	1035	204		3917*	895		580	465		465		32.I:	1149
635	,,	2110	208		3917*	912	,,	477	467	,,	3364	082		1159
637	,,	113	000		00124	913	33.I:	1046		32.II:	803	101	32.II:	
645	,,	1317	210	31.II:	4111*	925	32.I:	3116		32.I:	172		-	3917*
652	,,	128	221	32.11:	777	937		447	487		433	124		3917*
653	11	1811	260	32.1:	604	945	31.11:			32.11:			32.11:	
	33.11:	262	266		454	946		4111*	502	32.I:	464			1960
	32.1:	276	268		1733		32.I:	271	510	,,	451		32.11:	
	31.11:		276	32.11:		966		1439	520	,,	450	183		1367
	32.1:	277		33.I:		967		1297		31.11:		184	32.I:	3497
668	,,	1316		32.1:	1162	971		255	550	32.1:	579	190	32.II:	486
669	**	269	304		1601	972		267	557	,,	3917*	197	32.1:	1577
	33.1:	4048	323		271	993	31.II:	4111*	560		432	199	,,	1169
	32.I:	437	335		272		32.I:	255	576	"	1027	205	,,	1130
689		119	360		1007	995		172	599	31.II:	4111*	215	,,	1131
	31.11:		361		1027	713 012		1856	602	32.I:	3917*	219		3498
714	,,	2918		31.11:	4111*		34.11:		604		446	222	,,	3917*
725	,,	3138		32.I:	270		32.1:	1863	618		273	227	,,	1145
	33.1:	4526*	411		605		33.I:	2207	635		3917*	237	,,	1169
	32.I:	127	416		3330		32.1:	436	639		1027	241	,,	2668
747		127	418		1164	060		580	643		465			1131
748	,,	127	426		3917*	081		307	661		1309	264	33.I:	1177
749	2.2	127	428		3917*	082		872	663		775	272	32.I:	1146
752	2.5	572	431		448	086		579	664		313	275		1133
	зі'ін:		441		272	087		579	665		270	276		1282
	32.I:	1815	458		270	101		330	667		611	283		1282
			461		1856		33.1:	645	679		273	284		1282
m	31.11:						32.I:	271	684		604	285		1282
	,,	3361	462		3917*						1016		32.11:	
781	20'1	3526		33.I:	96	129		3917*	688	33.1:				1141
		3115		32.I:	611	130		447			505			
	31.II:			31.II:		136		565	699		342	317		1011
	32.I:	617		32.1:	578	149		1033	700		342	321		1152
790	,,,	1323	497		2532	150		1034		32.I:	1405	322		1132
	31.11:		507		446	155		1007	725		3363	328		1148
	,,	3380	512	.,,	2534	179		565	729		477	338		1145
806:	32.1:	460	523	,,	436	183		3243	737	,,	2126	345		1178
813:	31.11:	3138	526	,,	446		32.II:		743		3917*	346		1285
	32.1:	903	528	,,	446		32.1:	579	747		1163	349		1025
		3652	541		2667	198	,,	445	765	,,	1309	357	,,	3917

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
14380	32.I:	1285	715 046		986	715539		2918	716016 32.1:		716601		1421
388	2.9.	3002	047		1732	544		3917*	023	2225	602		1700
406	00'TT.	1729	052		1440		32.11:		035 32.11:		603		3917*
	32.II : 32.I :	3917*	058	32.11:	1824	567	32.I:	1398 1949	036 046 32.1 :	1364 3917*	604	32.11:	3226 446
443		3355		32.I:	1958	581		2092	OE *	1593		32.1:	2093
447	11	1006		32.11:		584		2901	058	2092	652		2362
449	**	1134		32.1:	1015		32.11:		069	3917*	659		2094
451	,,	3120	082	,,	1437		32.1:	2080	088 ,,	3250	660		2534
470	**	3917*	083		3917*	597	**	1725	116 ,,	2125	664		2234
473	11	3917		32.11:		601		3917*	144 ,,	2094	671		3244
474	9.9	980		32.1:	1863	651		3917*	148 ,,	1827	673		2090
475	99'TT.	3917*	119	,,,	1568	654	.,	1476	149	1475	678		1616
	32.II: 33.I:	823	146		1610 1433	655	32.11:	1476	158 32.II: 159 32.I:	3917	685 703		3917° 2668
	32.I:	1169	152		2105		33.11:		178 32.II:	446	704		2753
	32.11:		153		3002		33.I:	531	188 32.I:	3917*		32.11:	
	33.I:	276	154		3002		32.1:	1949	189	3001		32.1:	2235
534	32.I:	2619	164		1459	675		1469	205 ,,	3917*	730	**	2079
557	,,	2666	165	32.11:	950	676		2362	208 ,,	2515	732	**	2079
560		1837		32.1:	3917*	683		3917*	217 ,,	3345	746		2258
	32.II:		176		2996	684		3334	221	2092	748		1413
	32.I:	3917	181		1813		32.II:		222 ,,	2875		32.11:	
575	2.2	3917	183		2256		32.I:	2106	238 239 32 .11:	3917*		32.1:	3250
588 610	**	$\frac{1150}{1188}$	184 185		$2256 \\ 3243$	707	32.11:	2082	254 32.11:	3930 1444	782 802		3917
	33.11:			32.11:			32.I:	2073	050	2106	806		1813
		1188		32.1:	1476	738		3917	261 ,,	3917*	821		2092
631		1152	204		1841	740		1413	278 ,,	3917*	822		3917
	33.I:	276		32.11:			32.11:		277 ,,	2236	824	32.11:	1082
678	32.11:	3157		32.1:		757	32.I:	3917*	280 ,,	3250	825		1082
680		1565		32.11:		785		2105	281 ,,	1565	826		1083
		1829		32.1:		786		1949	282 ,,	3233		32.1:	1454
684	9.9	987	221		1851	791		1459	298 32.II:		836		1441
693	32.11:	1024	229		2499	792		1412 3917*	302 32 .I: 303 33 .I:	3364 701	839 845		1411 2235
	32.I:			32.II:	1850	794 798		3917*	317	160	849		1690
	32.11:		243		1855	801		1412	323 32 .1:	1410		33.1:	2441
	32.I:		256		1813	802		1412	325 32.11:	614		32.11:	
	32.11:		261		1459		32.11:		327 33.I:	160		32.1:	
	33.11:		271		1700		32.1:	2076	341 32.1:	1308	882		1856
	32.I:		290	,,	1404	822		2105	343 ,,	1470			427
	32.11:		291		3917	826		3917*	344 ,,	1410		32.1:	
799	2'r	454	292		3917*		32.II:		356 .,	1309	899		2372
		1141	326		3917*		32.1:	2080	358 ,,	3917* 2222		32.II: 32.I:	2245
805 806	,,	$\begin{array}{c} 1586 \\ 1586 \end{array}$	327		$\frac{3525}{1278}$		33.I: 32.I:	$\begin{array}{c} 1853 \\ 1966 \end{array}$	366 ,,	2215	939		1411
825	2.5	1977	335		1956		32.11:		381 ,,	2205	951	**	3917
	32.11:			32.11:			32.1:	2653	385 ,,	2066	988	33.11:	101
	32.I:			32.1:			32.11:		396	1956	993	32.1:	3478
831	,,	1446	348		1564		32.1:	2225	397 .,	2902	717000	**	3024
836	**	1028	353		1847	872	,,	1405	398 .,	2642		32.11:	
837	,,	2101	354	9.9	3917*	874	1.0	1405	899 ,,	1744		32.1:	2235
840	04'TT	1133	357		1564	875		1966	402	2531	016		2236
	32.11:		359		3347	880		1598	420 ,,	3917*	017	0.8	3917
	32.I:	980	364		1563	884 892		1966 2224	428 ., 429	3917° 3253	027	**	$1721 \\ 1832$
869 870	,,	1152 1159	370		$\frac{2666}{1409}$		32.11:	288	448 .,	3917*		32.11:	
873	1.5	1303	392		1411		33.I:	3112	450 ,,	2534	040		3628
	34.I:	4412*		33.1:	167		32.1:	1936	453	1562			1856
	32.I:	1437		32.1:	1445		32.11:		458 32.11:	2878		33.1:	2589
935	99	1569	397		1413		33.1:	994	475 34.11:		058	32.1:	1447
953	9.9	3137	404		1950		32.11:		500 32 .11:			32.11:	
954	**	1587	405		2080		32.I:	2218	504 32 .I:			32.1:	2127
955	**	3137	414		1409	919		3917*	505 ,,	2534	067		1557
962	,,	1454	421		3345		32.II:		510 .,	2648			1022
969	**	1172	423		2105	931		2763	511 ., 514	2091 2234		32.1: 33.1:	1580
973	29'11.	1569	447		2104	932		1235 3917*	515 32.11:			32.11:	
	32.II: 32.I:	924 3345	450 453		1851 3142		32.II:		516 32.11.	1410	097		614
5007)m.l.	987	462		1600		32.II.	2225	526 ,,	2224		32.1:	1615
009	"	2642	466		2079	961		1958	532 ,,	3253	109		2373
014	,,	2246	469		2091	967		1863	535 ,,	2091	111		1597
015	,,	1159		32.11:		982		3917*	560 .,	1438		34.1:	1706
017	,,	2512		32.I:	1949	983	.,	3917*	562 33.I:	700	127	32.1:	2360
028	,,	1722	483		2259		32.11:		578 32.1:	2093	132		1309
030	**	1297	495		1409		32.1:	1405	586 ,,	1847	145	11	1828
031	32.11:	4416*	506		1404	716 000		3917*	595 ,,	2077			
		427	509		1812	014		3917*	597 ,,	2094	157	32.1:	3917
032	33.1:			32.11:		015		3917*	600	1700	177	9.9	3527

N'-	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg.	Seite	Nr. J	ahrg.	Seite	Nr.	Jahrg	
Nr.	u. Bd.	Seite	MI.	u. Bd.	Seite	111.	u. Bd.	Selec	1,1. u.	Bd.	Serve	1	u. Bd	
17 184	32.1:	3226		32.1:	2363	718 145	32.1:	2765	718 608 3	2.I:	2767	719 222	33 .I:	4526
186		1411	672		2764	147		2914	609	,,	2795	223	32.I:	1873
193		1715	673	32.11:	2917	153		4416*	618 635	,,	$2620 \\ 2219$	241	",	$2361 \\ 2524$
$\frac{194}{201}$		$\frac{1715}{2534}$					32.1:	2531	658	,,	2876	250	,,	2520
211		2225		32.11:		172	33.1:	352	671		2497	257	9.9	3917
212	3.3	2225	685		1700		32.1:	2391	672 3	2.11:	442	261	, ,	2505
213		2796		32.I: 33.II:	2076	180 181		$2532 \\ 2641$	673 3 678 3		902 4416*	266 286		$\frac{2903}{2416}$
222 223		$\frac{1437}{2798}$		32.1:	2519	182		2242	682 3			287	"	2766
225		2668	712	32.11:	771	188	,,	2494	688	,,	2799	289	,,	2879
227	32.11:			32.1:		206		2519	689 3			292	33.1:	$\frac{2878}{1685}$
	32.1:	3917*	717 726		$2500 \\ 2521$	210 211		$2519 \\ 2519$	697 3 :		$2509 \\ 2219$	312	00.1.	360
$\frac{231}{243}$		3917* 1724	729		2503	213		2363	704	"	2666		32.1:	2903
248		2494	730		2767	215	,,	2767	705	,,	2532	317	,,	3008
249	,,	2359	733	,,	2765	243	**	2109	712	,,	2494		32.11:	
250	32.11:		742		2251	257 260	32.11:	4416*	725 727	9.9	3518 3917*	328	32.1:	$\frac{780}{3483}$
	32.1:	$\frac{2918}{3512}$	744		3143 2588		33.1:	314	739	"	2759	333		2499
$\frac{265}{266}$		2766	748	34.1:	2821		32.11:		749	,,	3086	334	34.11:	2897
	32.11:		752	32.1:	3376	285	32.1:	2766	756 3		902		32.I:	
	32.I:			32.11:			32.11:		758 3	2.I:	2620		32.11:	
298		2110		32.I: 33.I:	3136 1366	303 305	32.I:	2883 3917*	763 3 3		2214	340	33.1:	2340
$\frac{299}{300}$	32.11:	4416*		32.1:	2768	306		3125	778		2650	341	,,	531
301		485		33.1:	3640	311		2499	809 3		447	342	,,	531
	32.1:	3917*		32.I:	2799		34.11:		811 3	2.1:	2362		32.1:	2504
	33.1:	360	828		2767		32.1:	2634	831		2783		32.II:	
324	32.1:	2122	837		3917* 3917*		32.II: 32.I:	3376	833 3 3 835 3 3		2262 2799	400	32.1:	$\frac{2908}{2659}$
	32.II:	3917*	849 850		2619	331		2659	0.00	,,	2416	427	,,	2507
354		3917*	853		2756		33.1:	3499	837	,,	2416	434	32.11:	
367		2217	861	32.11:			32.1:	3116	843 3	2.11:		435	32.I:	2519
	34.11:				2076	344		2666		22.	$\frac{269}{2390}$		32.II: 34.I:	4410
	32.1:	2073	882		3917* 2621	345 346	, ,	2666 2769	849 3 859 3		322		32.I:	2638
$\frac{396}{397}$		$\frac{2670}{2670}$	883 886		2776	347		2767	875 3			463	,,	2639
412		3525	913		3022		32.11:		876 3		2752	465	,,	3917
413	32.11:		915	32.11:	261		32.1:	2883		,,	3125	467	22.	3370
	32.1:	2099		32.1:	2499	372		3917*	000	,,	2783		33.I: 32.I:	$\frac{4526}{2507}$
418		2795	923 931		$2796 \\ 2517$	376 383		2664 2987		,,	3917* 2635	494	,,	2767
419		$\frac{2115}{3015}$	934		2075	384	33.1:	4526*	898	,,	3917*	510	,,	2519
	33.1:	2198	950		2076	386	32.1:	3917*	903 33	2.11:	3629	525	9.9	2783
	32.1:	2127	953		2128	393	32.11:	4416*	919 929 3 3	22.	949		32.II:	
429		2765		32.11:			32.1:	3917* 3917*			$\frac{2665}{2405}$	571	32.1:	$2882 \\ 3001$
445	32.11:	048	958	32.1:	92 3917*	398	"	3917*	930 933	,,	2509		32.11:	
	32.1:			,,	2753	417		3917*	943 3			596	,,	1723
459		3356	963	33.1:	2588	418		2791	956 3	2.I:	2666	597	,,	2408
460	,,	2759		32.I:		426		3917*	966	Prr.	2796	598	32.1:	1812
467	32.11:	2650	971 976		3917 * 2253	434	32.11:	2213	975 3: 979 3:			615	33.II:	2208
	32.1:		980		3917*	440		2568			4416*		32.1:	
501		2748	991		2488	453	,,	3025	719006	,,_	1547		32.11:	
	32.11:		998		3917*	471	32.1:	2415	007 33	2.1:	2764		32.1:	
	32.1:		999718005		3917* 3917*		32.II: 32.I:	2395	$030 \\ 032$	19	2639 2390	636	32.11:	3001
594	32.11:	4416*	007		3253	497		3370	033	,,	2362		32.I:	
531	32.1:	2259 R	013		3251	498		2917	035		3371		,,	2877
	32.11:		014	• • •	2508	501	**	2213	065		2510	655	20'11	3917
	33.I:			33.I:	314		32.11:		067 3			656	32.II: 32.I:	3917
541		$2765 \\ 2391$	038		2790 2767		32.I:	4416*	068 3 :		2363		32.II:	
554	32.11:	2883	046	,,	2219		32.1:		076	,,			"	2258
559	32.1:	2204	058	,,	2767	507	32.II:	1110	076 078 3 3	3.1:	3636	690		3628
566	,,	2532	086	,,	2908		32.1:		081 33	2.1:	2487	694	32 .I:	
567		3113	088	32.11:	3135		33.I:	$\frac{2340}{3329}$	086 33 114 33			695 703	,,	2877 3917
$\frac{568}{569}$		2234 2099		32.11:	2390	540	32.1:	2495	139		2390		32.11:	
	"	2987	094		2390		33.1:	1828	145	**	3917*	711	32.I:	3917
595	32.11:		111	,,	3132	542	32.1:	2529	146 3	3.I:	2894	715	32.11:	4416
606		2549	112	,,	2768	547		3917*	172 3	2.1:	2517	717	99'T.	2500
	32.1:			32.II:		548		3917*	185		3917*		33.I: 32.I:	4526 3121
608	33.1:	2797		32.I: 34.II:		576 577		2381 3917*	190 192 3 3		2918 2510		32.1:	3917
635	32.II:	2548		32.1:		590	34.11:	4525*	212 3			735	,,	3343
662		810	139	.,	2987	597	32.II:	276	213	**	3917*	751	,,	3370
004	32.1:		144	**	2768		32.1:		214 3	1 · 1 ·	4412*	756	33.I:	3839

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
	32.11:			32.11		720 780 33.1			32.11:	1713	721 929	32.11:	266
	32.1:	3917*	285		1721	797 32.1		426	**	464	933	**	623
	32.11:	261		32.1:	3499	810 ,,	3917*	431		1572	934	***	2406
	32.1:	3214	290		3917*	827 32 .II			33.1:	1205	941	**	4416
813	11	3125	295		3120	831 ,,	4416*		32.11:		943	2.3	1998
815	**	2804		32.II:		842 ,,	1998	462	7.6	415	952	**	624
823	,,	$\frac{3332}{3012}$		32.II:	3371	850 ,,	452	505		4416*	957	8.8	2684
$828 \\ 830$	2.2	3215		32.1:	3251	856 ., 866 33 .11	2247 1: 291	506 507		614	962 969	3.5	2896 453
833	7.9	2886		32.11		867 33.1		510		2088	975	**	2523
845	,,	2874		32.1:		868 32.11		511	7.5	960	987	**	1961
	32.11:	3025		32.11:		904 ,,	1734	512		741	988	**	291
	32.I:	2803		32.1:	3252	912 ,,	4416*	532		2107	990	**	100
877		2982		32.11:		916 ,,	324	538		4416*	722000	**	4416
887	32.11:	441	35€	,,	1224	921 .,	1813	539		427	003	**	624
891	32 .1:	3917		32.1:	3120	936 32.1		545		1496	006	**	621
894		3118	363		2877	955 32.1		548		1654		33.I:	1849
901	,,	3112		32.11:		958 ,,	1851		34.11:	655		32.11:	
903	**	3917*	382		2115	963	1348		33.11:		012	5.5	266
911	32.11:	3334	404	32.1:	3143	966 32.11 968 32.11		597	32.11:		018	99 1.	361
912		2742		32.11	2879	986 32.1			33.1:	1970 1821		33.1: 32.11:	
938	* 2	1553	496	32.1:	2739	991 33.I			32.11:	426	035		128
943	"	609		33.1:	4526*	721 002 32.11			32.1:	3917*	040	**	1347
	33.1:	3509		32.1:	3917*	010 ,,	640		32.11:		050	**	612
	32.1:	3917*		32.11:		014 ,,	1556		33.1:	340	056	**	2871
	33.1:	4526*	439	33.1:	1703	024 ,,	1361	636	32.11:	4416*	062		4416
981	32.I:	3478	444	32.11:	2883	034 ,,	1527	641	**	1254	063	**	4416
	32.11:			32.1:	2783	041 ,,	2375	647	11	2407		33.1:	4092
	32.I:	3509		32.11		057 ,,	1490	648		2407		32.11:	
	32.11:		479		1554	070 ,,	291	655	**	2524		32.1:	3917
	32.I:	3243		33.1:	3509	071	1675	671	2.2	324		32.11:	
	32.11:			32.11		074 32.1		675		1362	128	1.5	2547
008	2.2	$\frac{440}{1495}$	510		1540	087 32 .11 095 33 .1		676 685	**	$\frac{1362}{1215}$	139	3.5	1996 1996
	32.1:	3252	519	32.1:	$\frac{3659}{3235}$	107 34.11		693	**	1255	150	* *	1496
	33.1:	1560	521		2984	119 32.11		694	13	1255	173	**	2215
	32.1:	3478	522		2985	131	2720	695	**	1256	187		4416
	32.11:		523		2803	136 ,,	1357	697	**	4416*	190		772
029	32.I:	2997	529	32.11:	2113	137 ,,	784	698	* *	123	192	* *	452
-	32.II:	288		33.1:	4526	159 32.1		706	**	1344	202	-21-	2215
035	0 2'r.	440		32.11:		169 32 .II		717	* *	2549		33.1:	98
	34.1:	4412*	548		788	181 33.I:		718	**	2271		32.11:	625 4526
	32.II: 32.II:	2878	554 559		$\frac{1348}{2244}$	188 32 .11	: 128 1252	719 745		$\frac{3587}{2523}$	209	33.1:	1874
	32.1:	2996	560		2244	105	1255	748	15	1496		32.11:	104
	32.11:		561		3019	208 ,,	418	762	11	1237	229	.,	782
	32.1:			32.1:	3917*	214 ,,	1700	763	.,	614	230	**	453
	32.II:		570	32.11:	1217	227 32.1:	3917*	766	.,	2236	236	**	452
	32.1:			33.I:		249 32.11		767	**	1964	239	**	1360
	32.II:			32.11:		257 ,,	4416*	779		4416	271	11	4416
098	00'7	1225		32.1:		267 ,,	1965		33.1:		278	1.3.	2526
		2613	589	32.11:	2879	271 ,,	249 4416*	781	32.11:	341	279 280	**	2526 2413
130		3137 3917*		34.11:		278 ., 280 .,	488	794	,,	126	289	**	628
	32.11:			32.1:		289	623	795	**	4416*	290	**	1830
140		1218		32.11:		300 34.I:	1878	796		3805	293	**	2870
142	33.1:		618		2899	307 32.11	: 106	805	34.1:	4412*	308		4416
143	32.1:	3531	619		487	319 ,,	1546		32.11:		314	**	1217
	32.11:	1384	622	.,	1864	324 ,,	621	808		4416*	318	**	3328
152		2778	627		148	325 ,,	4416		33.11:		319	1.5.	1831
	32 .1:	3012	629		607	335 ,,	4416*		32.11:		325	**	426
161	00'TT.	3364	645		1363	339 .,	1367	826	* *	1399	341	* *	1962
	32.II:		646		289	340 ,,	$\frac{292}{3185}$	827 828		4416* 288	354 355	**	105 4416
	32.I: 32.II:	2904 802	649	32.1:	1578 3917*	346 ., 359 .,	1556	829	"	1962			1206
	32.I:	3917*		32.11:	792	360 ,,	105		33.1:	4526°		32.11:	
192	,,	2878	683		614	361 ,,	4416*			4412*	365	**	1665
193	11	3917*	710		417	364 ,,	925	843	32.11:	2109	375	**	1965
198	**	3917*	712	**	815	371 ,,	3451	866	**	630	378	**	1498
	32.11:		714	**	1969	372 33 .1:	1061	869	* *	1535	395	20.7	1830
		2877	720		616	377 32.11		870	1.9	1535			3917
206		2740	721		616	385 32.I:		871	33	948		32.11:	
219	99'11	3244		33.II:		391 34 .II		872	9.5	948	407 423		$\frac{3503}{2348}$
	32.II:			32.11:		394 32 .II	: 802 815	875 876	**	267 267	423		1391
262		3236 3917•		32.II:	3917° 2577	399 ,, 400 .,	815	877	**	483	443		4416
263	**	3917	765		1475	403 34.I:		880	* *	4416*			3917
268	**	3322	770		1490	404 32.11		898		2404		32.11:	
	99 11.	4416*	772		627	416 33.I:		911	**	324	456		1534
278													

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
22 458	32.11:	4416*	723 031 3	2.II:	755	723 705	32.11:	1954	724 316	32.11:	4416*	724 849	32.11:	1055
463	,,	646	047	,,	4416*	707	,,	816	324		2578	854	,,	791
467	**	3503	066 3	4.II:	4525°	711	- ,,	1238	333		1497	863	,,	4416
477	33.I:	1685	070 3	2.11:	2548	712		3328	345		1531	873	,,	4416
484	32.11:	646	081	2.9	2578	716	,,	4416*	348		584	874	,,,	4416
490	,,	249	088	,,	2745	718	33.I:	1064	351		4416*		33.I:	2995
513	11	1344	101	2.7	2773		32.11:		353		1846		32.H:	
515	11	1851	109	,,	3335	733	,,	3985	364		580		33.I:	1545
518	1.9	959	117	,,	3624	743	**	1980	365		580		32.11:	
	33.I:	1049	119	11	2391	747	,,	2349	366	,,	1244	906	,,	1081
	32.11:		120	7.2	2551	751	,,	1508	367	,,	1675	908	,,	585
556	,,	128	125	,,	2229	752	00'T.	1508	368		2523	910	,,	1086
563	2 2	418	130	2.7	2391		33.I:	112	369	,,	2523	917	11	1677
564		1961	133	17	1996		32.11:		377	,,	958	943	,,	1531
	32.1:	3917*	172	2.2	3350	767	,,	580	380	**	1390	944	,,	2579
		2501	174	2 2	1233	774	2.2	$\frac{580}{2391}$	384 402	2.9	1337	945 946	2.2	1356
590	,,	2001	183 186 3	2'II.	2500 170	775 798	2.3	2262	422	2.2	1870	952	,,	1357 4416
601	2.2	897 635	211 3		960	817	2.2	2237	435	,,	1829 1347	955	9.7	4416
$604 \\ 610$	1.7	1499			4525*	826	"	4416*	441	2.2	1380	957	,,	2566
611	2.2	585	232 3			836	2.2	1056	451	,,	4416*	976	2.2	1686
613	"	788	244		1535	837	,,	4416*		33.1:	3130	983	33.1:	1226
	33.11:	4375*	269	,,	2229	838	,,	4416*		32.11:		725 003	32 11	2764
627	32.11:	266	284 3	4 11.		839	,,	1997	476	011 .	3510	015		2775
640		488	286 3		2228	853	"	1576		33.1:	824	023	,,	2271
700	9 9	100	287	,,	1570	854	,,	4416*		32.11:		024	,,	2097
706	,,	1488	290	,,	741		33.1:	4526*	491	,,	1546	025	,,	1871
708	,,	1679	296	"	1817	859	32.11:	4416*	502	,,	1527	034	,,	1356
	33.1:	702	299	,,	1687	861	,,	4416*	503	"	2098	041		3638
722	32.II:	960	307		1813	862	,,	4416*	510	,,	1829	047	33.I:	4526
727	,,	741	318	,,	1737	883	,,	1263	516	,,	580			3978
729	,,	2132	319	,,	1574	905	,,	1958	521	,,	1711	070	,,	1397
732	,,	1686	333	,,	791	909	,,	2405	526	,,	1820	080	,,	4416
733	,,	3795	365	,,	2410	926	,,	581	529	,,	2775	083	,,	1535
747	,,	4416*	371	,,	4416*	936	,,	1236	539	,,	755	084	,,	2548
750	,,	4416*	376	,,	2365	948	,,	1332		33.I:	1228	085	,,	1531
752	,,	1049	377	,,	933	961	,,	2577		32.II:	1359	086	33.I:	345
766		3328	380	,,	2580		34.I:	900	553	,,	2872	111	32.11:	
784	,,	791	395	,,	1367	966	32.II:	584	558	,,	2525	114	,,	2406
792	,,	1675	409		4416*	973	,,	4416*	561	2.2	1507	126	,,	909
795	,,	2854	413		3637	984	,,	1486	569	,,	1391	150	,,	4416*
809	, ,	957	416		4416*	724 000	,,	3510	570	,,	1666	160	**	2561
819	1.5	4416*	417		3467	002	,,	1495	575	,,	1820	172		1821
820	1.7	1356	418		3467	011	,,	742	583	00'T	1820	173		3340
822	,,	608	419		2365	012	11	1831		33.I:	535	179		3929
826	2.2	1675	436		2526	019	,,	1360		32.II:		182		3177
834	2.2	931	440		1086	020	2.9	1568	602	,,	1243	186		4416
837		1256	441	* *	1679	024	,,	939	605	92'11.	3485	187		2273
838	3.3	1256			4416*	038	33.11:	1688		34.II:		195		1217
850	2.7	923	443	**	1211		32.II:			33.I:		201		1989
851		1691	450		1398				690	32.II: 33.II:	1750	219	33.1:	2583
	33.1: 32.11:	172	4 5 63		1672		33.I: 32.II:			32.II:			32.II:	
		1863	400		$2777 \\ 1507$	093		4416*		33.I:	302		33.I:	
871		2898	404		1687	096	,,	1578		32.II:			32.II:	
	33.11:		400		1566		33.1:	506	654		4416*			4416*
	33.I:		100		2721	108	,,	3636	657		4416*	253		1217
882		1234	503	, ,	580	118	,,	1546	659		2229			3246
	32.11:		510 34	T:	4412*		32.11:		676		2568		32.11:	
890		2408	515 3:		2253	123		4416*		33.11:	4375*	267		4416*
891		1246	540		4416*		33.I:			32.11:		276		1820
ana		4416*	200	,,	792		32.II:		721		1374	278		1823
918		1966	507	,,	570	152		1246	726		1344	282		1654
		4526*	-00	11	4416*		34.I:		750		1236	285	,,	4416
	32.11:		550		1215		33.11:				1378	296	,,	1210
942		2239	000		2346		33.I:			32.II:				3635
952		1675	000	,,	897		32.II:		771		4416*		32.11:	
	34.11:		01-		2001		34.11:		779	,,	924	307		960
	32.11:	583	017		4416*	220	32.11:		789		1252	310	33.1:	1982
984	,,	754 R	000		3498	221	,,	4416*	790		3167		32.11:	
985		1810	204	7.7	2560	222	,,	4416*	791	"	929 R	325		1242
989		4416*	010		3015	227	,,	2775	792		1954	326		1242
995		586	2.0		1212	243	,,	1672			3503	327		1242
3001		2579	650		3137	245	,,	4416*	803		1685	338		1713
007	,,	931	660 33		160	266	33.I:	691	812	34.II:	2273	350		4416*
	33.1:	2324	661	••	534		32.11:	933		32.II:		360		3942
	32.11:		665 33	2.11:		273	,,	781	833		2214	376		2743
	33.1:	159	0=0		1526	283	,,	1495		33.I:		377		2349
017	32.11:		200		1082	293	,,	1398		33.11:		379		1489
		4416*	-0.4		2560	305	11	2512		34.11:		380		1359

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg.		Nr. Jahrg u. Bd	: Seite	Nr. Jah u. l		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
2001	32.11:	1950	726 118 32 .11	1824	726 682 32.11	: 2743	727 333 32.		727 891	33.1: 32.11:	987
386	,,	1824	123 ,,	3638	687 ,,	2391	335 ,,	****	901		2873
398	**	1547	128 33.I:	1554	716 ,,	1348	336		905		2765
405	,,	2412	133 ,,	4526°	718 34.1:	938	348		919		2717
406	,,	3482	134 32.II		724 32 .11 728 34 .1:	1386	351 ,		938	33.11:	3800
426	3.7	3652	140 ,,	3963 1377	745 32.11	: 1378	354	1580		32.11:	
434	2.2	4416° 4416°	148 149 33.I:		760 ,,	1536	371 33.	I: 1004		**	3604 4416
435	1.7	1821	160 32.11		765 ,,	4416*		11: 2407	952	33.1:	
448	12	2366	168 33.I:	134	768 ,,	3485	381 ,,	3799 3799	961	32.11:	
464	,,	3635	177 32.II		769 33.1:	302	384 386 33 .		988		4416
474	**	4416*	179 ,,	3510	773 780 32 .11	4069	391 32	II: 1580	728023	33.1:	2768
476	33.I:	1378	186 ,,	2716	783 ,,	1537	394 33.	II: 2594	027		2029
	32.11:		194 ,,	1819 1685	789 ,,	1740	408 33.	1: 1227		32.11:	1870
495		$1740 \\ 1357$	195 ,,	2870	795 33.I:			H: 1695		33.1: 32.11:	278
502 507		1819	202 ,,	3659	811 32.11		412 ,		052		4416
509		2707	206 ,,	4416*	812 ,,	1951	417 ,		068		3634
535		4416*	211 ,,	1218	815 820 34 .1:	1335	430 ,				2511
536		2500	213 ,,	1708	820 34.1. 821 32.II	. 3650	440 ,		083		1870
537		1578	220 ,,	4416*	837 34.1	4412*	443 .	43.00 5.43	098		4410
538	33.I:	2853	236 ,,	2745 2405	840 33.1	1: 962	451 .	. 1333	099		1874
	32.11:		246 ,,	3603	847 32.11	: 4416°	455 33	.I: 988	117	33.1:	249
550		$\frac{1527}{1203}$	247 ,,	3650	856 ,,	3643	460 ,			32.11:	47:
565 569		3934	257 33.1:	260	867 ,,	4416	461	.I: 1879	128	32.11:	187
	33.1:	4526*	262 ,,	1006	885 ,,	1211	472 34	.II: 1750	137		302
581	32.11	3638	267 32 .II		888 ,,	3658 1719	480 32	.II: 4416°	150)	441
584	,,,	2262	293 ,,	1101	889 ,, 932 ,,	4416*	522 .	. 3603	156	33.1:	231
587	12	2533	302 ,,	$\frac{2525}{1202}$	932 ,,	1327	523 33	.1: 1058		32.11:	
593		1657	305 ,,	1261	954 34.I	: 4412*	524 34	.I: 2038	186		254
603		4416* 1340	310 ,,	2272	955 32.1	I: 2727	528 32	.11: 3307	188	33.1:	100
605 633		1736	315 ,,	3800	961 ,,	1536	532 33	.II: 3634 .II: 4416*	186	32.11:	
637		3477	316 ,,	1475	962 ,,	960		, 1249	190	33.1:	98
638		1739	323 ,,	3603	970 ,,	$\frac{2359}{2359}$		1326	194	32.11:	225
649		4416*	324 ,,	1386	983 ., 984 .,	2717		1862	198		332
664		1740	336 ,,	$\frac{1966}{2897}$	984 ,, 988 ,,	2856	584	, 3280	202		360
67		1871	338 ,,	2365	492 33.I	: 4526°	605 33	.I: 319	228	re.	212 211
679		$\frac{1363}{1955}$	339 ,,	1668	993 34.1	: 1557		.II: 1256	229 230		330
68	9 33.1:	702	344 ,,	1965		I: 4416*		3817	23	1 33.I:	452
70	0 32.11		346 33.1	2349	999 .,	2899	0.0.0	0000	23	4 32.11	: 234
72		2765	349 32.1	1: 3799	727003 33 .1 007 32 .1	: 317	000	1542	238	8	382
73		4416*	350 33.1	4526	012 ,,			., 4416*	243	1 33.I:	119
74		1491	355 34.I	1: 2209	012 ,,	1731	0.400	,, 3588		2 32.11	: 209
75		1219	362 32 .I	1916	026 34.1	1731 1: 4525*		., 1219	243	3 34.11	441
	2 33.II	292	385 ,,	1264	038 32.1	I: 1223	0.00	,, 3456	252	7 33.I:	54
77	3 ,,	: 1820	407 ,,	1254	044 ,,	3638		,, 1980 4416*	28	9 32.11	: 365
78		1340	408 ,,	4416*	045 33.1	1: 870	oor	05.49		0 ,,	441
79		3509	418 ,,	1211	048 32.1	3644		4416	90	5	330
81		1491	425 ,,	2727	063 067 34 .1			., 3581	29	8 33.II	: 15
84		1530	442 463 33 .I	1360 : 2441		II: 1211	687	4416*		9 32.11	44
84		2106		i: 4416*	095 ,,	1998	692 33	3.1: 1007	32		343
85	3 33.I	4416* 1005	471 ,,	2872	103 ,,	3604		2.II: 1491	33	9 33.1:	
		: 4416*		2123	165 ,,			1340	35	4 32.11	: 258
92		1342	486 ,,	1740	168 ,,	1580 I: 1919		,, 1580 ,, 4416*		5	303
92	6	1211	490 33.I	: 2178	185 34.	II: 1873	733	3154	35	7	23
93	5 33.I	535	508 32.1	1: 1390	202 33	I: 4526*	735 3	3.I: 160	36	3 ,,	36
93	9 33.1	: 3937	513 33 .I 515 32 .I	1: 3948	206 32	H: 1398	738 33	2.II: 3984	36	4	27
		1: 1472	516 ,,	2001	208 33.	I: 4526*	742 3	3.1: 302		6	44
94		$\frac{1211}{1816}$	520 ,,	2854	212 32.	II: 3310	748 37	2.II: 3645	30	1 33.1:	
98		1218	525 ,,	1998	240 ,,	1264	751 753 3 3	3.1: 1872 3.1: 145	30	8	10
	30 ,,	4416*	527	2747	249 ,,	4416		2.11: 2379	41	1 32.11	: 27
72601	14 ,,	1202	534 33.1	: 148	259 ,,	4416		3984	41	5	34
0.	15 ,,	1203		II: 3600	260 ,, 271 ,,	9510	761	3494	2.00	6 33.1:	45
	20 ,,	1340	554 ,,	3452 1357	271 ,,	4416	770	., 4416*		32.11	44
03		1400	562 ,,	1964	280 ,,	3800	771	., 4416*	43	8 33.1:	27
	36 ,,	3509 3984	563 ,, 564 ,,	1964	288	4416*	774	3477	43	39 33.13 31 32.11	1: 30
	40 ,, 45 ,,	3652	573 ,,	2525	293 ,	1366	778 3	3.I: 2491 2.II: 1983		38 ,,	
	5.1	2567	583 ,,	2703	296 33.		802 3	3.1: 996	46	39	18
	60 ,,	3800	617 ,,	4416		II: 1843 1706	844	3831	47	70 33.1:	: 6
	74 ,,	3621	619 ,,	3645	309 ,	H: 926	848 3	2.11: 4416°	47	75 32.II	I: 28
	75 ,,	1211	650 ,,	$\frac{1254}{3792}$	310 33	II. 0400		,, 3300	47	79 .,	36 39
	10	3633	651 ,,			.II: 2409	12.00	3478			

Nr. Jahrg. Seite u. Bd.	Nr. Jahrg. Seit	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Se
728 481 32 .II: 3985	729 028 32 .II: 3978	729 547 33 .I: 3131	720115 99 II. 0005	
482 ,, 2411	029 ,, 4416*	550 32 .II: 2088	730 115 32.II : 3805 122 3135	730 760 33.II: 4375
490 33 .I: 1874	030 ,, 2262	558 ,, 4416*	122 ,, 3135 128 33 .II: 1957	766 33.I: 1347
493 32 .II: 3942	063 ,, 3510	566 ,, 3300	141 33.I: 2028	797 , 307 798 32 .II: 3158
495 ,, 2762 504 33 .1: 702	071 ,, 4416*	572 33.I: 1006	154 ,, 326	809 33 .I: 1226
504 33 .1: 702 522 32 .II: 3959	073 ,, 3488	575 34.1 : 1721	168 32.II: 2848	811 32 .II: 3297
529 ,, 3511	074 ,, 3131 088 ., 4416*	588 33 .I: 168	173 33.I: 345	821 ,, 4416
538 ,, 4416*	088 ,, 4416* 094 ,, 4416*	592 32 .II: 2512	177 32.II: 2898	829 ,, 3471
559 ,, 4416*	097 33.I: 1724	594 ,, 3619 597 2094	197 33 .I: 3358	841 ,, 3595
560 ,, 2884	098 ,, 1724	597 ,, 2094 600 ,, 2411	198 32.II: 4416*	855 33 .1: 2290
567 ,, 3600	099 1724	614 33.1: 353	200 33 .I: 2028 216 32 .II: 3328	864 32.II: 4416
569 ,, 3769	119 32.II: 1952	617 32.II: 1874	229 ,, 4416*	873 3290 874 33.II: 605
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	125 ,, 3619	623 ,, 4416*	230 ,, 4416*	874 33.11: 605 876 32.11: 2916
600 0015	140 ,, 2772	629 ,, 2512	232 33 .1: 2029	877 33.I: 515
607 , 3315	143 33.I: 4526•	634 ,, 1875	238 34.1: 4412*	891 ,, 4526*
615 33.1: 1380	153 32 .II: 1946 154 33 .I: 986	641 33.II: 4375*	241 33.I: 4526*	917 , 650
630 32.II: 4416*	154 33.1: 986 160 32.II: 1950	651 33 .I: 1196	242 ,, 2028	921 32 .II: 2916
634 ., 2847	170 34.II: 508	667 ,, 1845 676 319	245 32.II: 3455	934 ,, 4416*
636 33 .I: 516	174 32.II: 2565	676 681 32 .II: 4416*	255 ,, 3482	944 ,, 3487
640 32 .II: 4416*	180 ,, 3030	687 ,, 3015	311 ,, 3810	960 33.I: 1488
646 ,, 3935	190 ,, 2412	696 ,, 2557	331 ,, 4416* 339 33.I : 2152	961 32 .II: 3985
648 33 .I: 1005	191 33.II: 783	699 33.1: 475	339 33.1 : 2152 3 43 32.11 : 3129	966 ,, 2916 969 33 .I: 1885
649 ,, 1510	201 33.I: 4526*	730 32.II: 3015	350 4416*	
650 33 .11: 3772 652 33 .1: 4526*	205 32 .11: 2899	742 ,, 2725	351 33 .I: 1051	978 986 32 .II: 3170
652 33.1 : 4526* 659 , 1024	213 33 .I: 3773	745 ,, 4416*	357 32.II: 3290	996 33.1: 326
669 33.II: 806	219 233 32 .II: 2517	765 ,, 3471	358 ,, 3137	997 32.II: 3136
679 32.II: 3647	041 000	789 ,, 3512	360 ,, 3346	731012 33.I: 4526*
682 33 .1: 1051	246 , 1701	795 ,, 4416* 798 ., 3642	367 33.II: 1767	052 32.II: 3335
685 32.II: 4416*	259 ,, 2382	010 0170	370 ,, 1583	054 33.I: 1554
698 ,, 2847	263 33.I: 1008	816 ,, 3580	380 33 . I : 990 385 1714	065 32.II: 3130
712 ,, 2763	268 32.II: 4416*	820 33 .1: 2495	385 , 1714 398 32 .II: 4416•	088 ,, 4416°
715 , 2276 . 719 . 2727	279 ,, 3131	824 ,, 159	402 33 .I: 1510	090 33 .I: 1368 110 32 .II: 4416*
719 , 2727 760 , 2093	285 33 .I: 854	835 ,, 1825	421 32.II: 3456	111 33 .I: 551
770 33.1: 3859	287 32 .II: 3510 293 2088	841 32.II: 4416*	426 ,, 4416*	127 32.II: 3164
782 32 .II: 3512	904 44404	855 ,, 2512	427 ,, 3287	137 33.I: 4001
785 33 .1: 702	299 ,, 3155	870 ,, 1876 871 ,, 1875	431 33.I: 3152	143 32.II: 3816
786 32.II: 4416*	301 ,, 3304	871 ,, 1875 889 ,, 1955	441 32 .II: 3129 442 3129	144 ,, 3286
798 ,, 3503	305 33 .I: 1330	893 ,, 2088	442 ,, 3129 451 33 .I: 3756	157 ,, 4416*
800 ,, 2092 801 3021	310 ,, 1347	899 2709	452 ,, 353	158 164 33 .II: 4375•
000 00 7	311 32.II: 4416*	908 33.I: 984	460 3847	166 33.I: 1849
808 33.1 : 4045 809 ,, 4020	314 ,, 2350	914 ,, 3653	461 34.II: 2029	167 32 .II: 3159
825 ,, 4020	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	918 ,, 158	462 33 .1: 308	168 ,, 3159
846 32.II: 2882	957 9991	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	467 32 .II: 3180	174 3319
847 ,, 4416*	371 ,, 2391 371 ., 2411	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	504 33 .I: 3755	178 33.I: 983
849 ,, 2532	373 33 .I: 1007	930 32 .II: 2518	508 32 .II: 3134 512 3440	183 ,, 2166
861 ,, 3484	380 32 .II: 3619	936 ,, 2079	F 4 4	184 ,, 1665
867 874 33 .I: 4049	396 33 .I: 999	939 ,, 2395	541 ,, 3626 547 ,, 3029	188 32 .II: 3293 189 ., 3134
878 , 106	397 32 .II: 4416*	941 ,, 2710	552 33 .I: 2491	100 0150
888 32.II: 3602	399 33 .I: 1042 412 32 .II: 4416*	942 ,, 2278	553 2491	200 ,, 3156
890 33.I: 1376	413 33 .11: 3625	950 33 .1: 278	560 33 .II: 1091	206 ,, 3293
893 32 .II: 2369	414 33 .1: 1691	952 32 .II: 2107 954 33 .I: 4073	570 33 .I: 355	219 33.I: 873
899 ., 4416*	416 32 .II: 2731	000	571 ,, 355	230 32.11: 3135
913 33.1: 545	425 ,, 2274	966 ,, 874 969 ,, 302	585 ,, 1347 590 32 .II: 3187	231 ,, 4416*
916 2198	429 ,, 2093	979 1177	700 0100	232 ,, 3134
926 32 .II: 4416*	435 ,, 4416*	982 32 .II: 2486	601 33 .I: 1491	233 ,, 3458 240 33 .1: 4526•
928 33 .1: 303 950 32 .II: 3132	436 33 .II: 306	988 2375	613 32.II: 3140	
951 ,, 2857	448 32.II: 4416*	989 33.I: 2318	619 ,, 3654	241 , 4526*
952 ,, 3621	454 ,, 2102 460 2092	991 34.I: 3652	633 ,, 4416*	0.10
957 33.I: 4001	101	992 32 .II: 3452	648 ,, 3795	257 33.II: 3180
960 32.II: 2221		994 ,, 2093 730 011 3290	656 ,, 4416*	258 32 .II: 4416*
962 ,, 1876	466 34.1: 2822	730 011 ,, 3290 013 33 .I: 345	666 33.I: 327	268 33 .II: 3353
968 ,, 3582	473 33.1: 1379	023 33 .II: 2903	682 33.II: 1762	269 32.II: 3289
977 33 .I: 328	475 32 .II: 2777	027 33 .I: 1853	697 32 .II: 3133 698 3177	270 33.II: 4375*
990 ,, 1010	484 33.1: 322	031 543	711	274 33.I: 1554
994 33.11: 457	489 32.II: 2271	032 32 .II: 3285	718 33 .1: 1195	279 32 .II: 3158 280 3164
995 33 .I: 1873 998 32 .II: 1835	493 33.I: 472	038 ,, 4416*	719 32 .II: 3328	280 ,, 3164 281 33.1: 151
998 32.11: 1835 006 33.1: 3827	496 32 .II: 3508	043 ,, 4416*	724 33.I : 307	282 32 .II: 4416*
009 32.11: 4416*	503 ,, 2557 506 2093	049 ,, 4416*	728 32.II: 4416*	291 33.II: 2619
016 3470	*00	052 ,, 4416*	739 33 .I: 538	292 32.II: 4416*
017 33.II: 475	526 ,, 2352 529 ,, 2091	053 ,, 3133	741 ,, 1715	296 33.II: 1621
CAL CHARLET TIO				
018 32 .II: 3945 021 ,, 3187	530 33 .1: 327 543 32 .11: 2511	068 33 .I: 529 084 32 .II: 3122	749 ., 3126 753 ., 132	307 32 .II: 3643 308 ,, 3335

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	33.1:		731 989	32.II:		732 740			733 381 3			733 994		
	34.11:		991		3579		32.11:			33.I:		734018		1377
	32.11:		994		3470		99'1.	3991		12.11:	2029	021		1523
347	33.1:	3287	995 996	0.0	3470 3470		33.1: 32.11:	1856	403		3935	023 025	- 0	1379
	99.1.	2460	997		3470	815		3991	409		3818	031		1203
	32.11:	3968	732001	**	3462	816		3962			1368			710
	33.1:			33.1:	2027			826				037	11	846
	,,	100	037		2166	825	9.9	133	417		1067	045	**	275
	32.11:			32.11:			2.2	1375	422	32.11:	3945	050		1515
	33.I:			34.I:	288	845		1375	432		4416		34.1:	808
	32.11:			32.11:	3769	831	32.H:	3802 4526*			133 3917		33.1: 32.11:	
	33.I: 32.II:		125 142		3769		"				330	057	33.1:	4596
	33.1:			9.9	3587	876	> >	97			4416*		33.11:	285
	32.11:		178	,,				4416*			1871		32.11:	
	,,	3351	180	1.0	4416°			1322	496		4526	065	33.I:	4526
421	33.1:	96	190		3601		32.II:				1062	070	9.8	1038
	,,	4526	191		3603	907		3936	502	12.11:	3939	086	9.9	1883
429		4526*		33.I:			33.1:	364		33.I:			9.9	329
	33.11:	944		32.11:			,,	875	518	9.9	97	112	0.0	1690
	33.I: 32.II:		219	9 9	$3478 \\ 3456$	922		324 3959	538	19 11.	360 3927	127	**	1525
	33.I:	314		33.1:			33.1:				134	129	9.9	1030
	32.11:			32.11:			33.11:			12.11:		130		1691
	,,	3653	230	33.I:	125			4416*			344			1512
474	9.9	4416*	235	32.11:	3986	935	,,	3917	563	12	663	135	34.11:	4525
478	,,	3352	260	34.I:	1266	938	33.I:	529	570 3	12.11:			33.1:	
507	33.I:	3002	265	33.II:	618			4412*	582	**	4416*	151		4000
508	32.II:		266	32.11:		955		2632	594		3935	159		4526
	,,,	4416*	268	,,	3660			1681		13.1:	488	160		1696 2466
524	33.1:	3469	277 279	2.9	$\frac{3618}{3620}$	904	32.11:	4416° 4416°	619		3632	189 199		364
	33.1.	3023	281	33.1:		733 010	33 1:	538	628	9 9		200		363
	32.11:		289	22	107	044	,,	501	629	**	333	202	11	2178
540	33.I:	2894	293		135	048	22	337	638		881	210		2492
	32.11:		297	,,	3830	052	11	364	646	12.11:	3992	215	1.9	3633
556	,,	3623		33.11:		058	,,	1709	647	13.1:	458			1361
564		4416*	320	32.11:	3457	067		1060			285	231	9.5	363
577	33.I:			33.1:			32.11:				1049		2.3	3030
578	32.11:	2491	343	32.11:	276		33.1:	138		3.I:	3992	255 281	9.9	1553 336
	33.I:		366		3658	089	32.11:	664	663		3003 R	287	**	513
	33.1.	4526*	367	"	3456	135		4416*	668		1665		33.11:	
641	32.11:		368	,,	3456		33.1:	2205	673	,,	1510		33.1:	
	33.I:		378	33.II:	4375°	169		1553	681		1852	335	2.9	1530
644	,,	994		32.II:		170	* *	157		14.I:		342	**	834
650		1380	392		3968	172		2152	689 3		529	349	ad'rr.	3363
652	32.11:	3763			344	181	00'TT.	500	695	19	538 529		33.11:	3628
691	33.II: 32.II:	303	428	32.H:	146	201	32.11:	3935	700.9	9 11.	4416°	394	**	4375
	33.I:		442	,,	3660		33.11:			4.11:			33.1:	2030
	32.II:		458	"	3588		33.1:	151		3.1:		404	**	1998
723		3945	463	19	3653	222		286	720 740 2		151	405	8.9	502
729	11	3460	468		4416°	241		526	740 3	14.1:	119	406	2 9	2140
732	,,	4416*			141	243	**	3757	764 2	3.I:		412	9.9	460
743	,,	3796	541	,,	1005	244	aa''.	3340	767 771 :	2'1.	656	463	1.9	2467
763	11	3605	554		4526*	248	32.II: 33.I:			3.I:	2540	467 480	11	2626 690
704	33.I:	4416* 3147	558	32.H:	96	261		140 1027		,,,	345	494	**	460
826		2151		33.11:		262		663	825		690	501	2.9	1378
	32.11:			32.11:		263	,,	158	833		4526°	505	1.0	4526
		3972	569		3785	269		1511	836		1852	518	**	662
853	33.I:	2495			3658	277	9.9	1513		13.11:		521		828
	32.II:		591		4416*	281	9.9	711		3.1:			33.II:	
	33.I:				4416*	283	,,	1662		9.9	674		33.1:	
	ad'rr.	870			125	294	99 11.	1349	880	3.11:	500 4975 •	537	9.9	4526 862
	32.II: 33.I:	361		32.II: 33.I:	526		32.II: 33.II:			3.1:		544 553		1553
	32.II:		630	33.1:	1691		34.11:		921		4526	***	**	1715
920		3461		32.11:			32.11:		924		1857	572	**	1533
922		3455		33.1:			33.I:	159	934		2341	578	**	1015
932	11	3478		11	2340		32.11:		943	,,	1360	600	12	1884
939	,,	3824	662	,,	2340		33.I:	884	945	* *	829		33.11:	
941	,,	3654		33.11:		341		155	958		355		33.I:	551
943	2.2	3488		32.II:			32.II:		960		682		33.11:	
946		3793			167		33.I:		973		1063		33.1:	663
957		3455		32.II:		373	* * *	161			4375°		0.9	691
	33.I:	1350		33.I:		0 74	32.II:	2019	001.5	13.I:	3030	655		1554

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Se
34 667	33.I:	2616	735 096	33.1:	3757	735 727	33.1:	3653	736 206	33.1:	2856	736 984	33.1:	3262
675	"	4526*	105		4526*	740		2898		33.II:		737 005		1119
685		4526*		33.II:		7,45		1718		33.1:	3024		33.II:	973
687	,,	4526*		33.I:	1064	748		1196	216		2196		33.I:	2289
688	,,	832	116		1376	752		3131	221		1388	031		2169
689	,,	487		33.11:		763		1038	241	3.7	3387	035	**	2151
	9 9			33.I:						2.2			9.9	
692	9.9	1013			2339	764		1234	253		3031	037	00'TT.	2197
728	9.9	486	142		3784	765		1017	254		1211		33.II:	
729	33	645	143	,,	4030	767		3249	266		3357	071	-21-	644
730	3.3	692	163		3481	772		1514	272		1035		33.I:	2447
732	29	488	165		4526*	773		988	274		2196	081	,,,	4526
	34.II:	361	195		3651	782		1829	283		999	082	,,	2169
	33.I:		196		1028	784		1035	289		2021	097	,,	2289
	33.II:	3456	198	,,	1068	786	3 ,,	1351	292	,,	2196		34.I:	4412
757	33.I:	1526	202	,,	1066	79€		3024	295		3757	103	33.I:	234
758	,,	2900	203	,,	1067	797		3024	300		1167	109	,,	2170
761		2461	204		1524	807		1234	302		1884	151	**	234
	33.II:			34.I:	3272	813		3011	304		1653	158	,,	4526
	33.I:	4526*		33.I:	1522	819		4526*	306		1884	168	,,	228
797	,,	3031		33.II:	4375*	821		1545	319		4526*	173	**	3781
803		888		33.I:	4526*	824		4526*	331		4526*		33.11:	644
805	"	3363	214		1874	832	•	1545	342	,,	1042		33.I:	4520
	32.11:)							
021	33.I:		216	34.1:	799	833	,	3023	344		4526*		33.II:	14:
		1870	234	33.II:	638	837		4526*	366		3358	196	00'-	13:
824	,,	486		33.I:		841		1213	367	0.27	3358		33.I:	228
829	,,	1679		33.II:		846		1999		34.II:		220		2140
833	2.3	1210		33.I:	1379	847		1708		33.I:	2629		33.II:	64
834	**	1715	257	,,	1379	858		3340	379	,,	1351	234	33.I:	321
835	33.11:	2626	268		3784		33.II	3347	405	,,,	1330	240	,,	245
836	33.I:	363	288	34.II:	4525*	870	33.I:	4526*	415		1335	251	,,	338
841	,,	651	294	33.I:	1067	873		3784	416		1336	255	,,	352
842	,,	1330	295		1553	874		1360		33.II:		256		326
845		1523	296		1000		33.11	: 1729		33.I:	1012	260		263
856		675	297		1015		33.1:	1330	453		1329	262	**	2140
864	,,	1197	298		1526	904		4526*	459		1883	272	2.2	
	,,	4004			4526*									404
875	,,		299			900		1694	461		995	282		4520
876		1202	300		4526*		7 33.II		471		3362	293		215
878	9.9	1213	331		1552		33.1:	2006	482		1039	295	33.11:	228
879	1.7	1715	337		1494	919		2626	517		1067	301	33.11:	29
881		849	338	22	1692	92		4526°	520	,,	3362		33.I:	452
	32.11:			33.11:		92		3250	529		971		34.11:	
	33.1:	1359		33.I:	1034	920		3225	542		4526°		33 .I:	244
	33.11:		357	,,	994	95	1 ,,	1189	557		2492	317		452
899	33.I:	4526*	358	,,,	1011	95	5 ,,	4005	570	,,	1537	321	33.II:	
920	,,	3495	365		4526*	95	β ,,	1066	571	,,	3998	328	33.I:	452
922	,,	3830	378	,,	4526*	958		1523	591		1019	337	33.II:	94
925	2.9	1210	380		4526*	95	9 33.II		621		2491	344	33.1:	216
930		4526*	392	,,	1701	96	9 33.I:		628	,,	3783	345		229
	33.11:		398	,,	4526*	97		3127	632		1195	376		452
		4526*	442		1983	98		3392	640		1341	377		263
	33.11:		449	,,	2030	736 00	в "	3360	651		4526*	380		452
	33.I:	719	476		3030	00	-	1190	655		3793		33.11:	
969		857	503		1533	01	-	3116	670		1872		33.1:	380
973		4526*	525			01			710	33.11:	1072			
					1376			4526*				428		347
985		1030 4526*	526		1035		3 33 .II			33.I:	1183	433		217
989			543		1527			4526*	722		2029	434		324
35 000		1843	557		2898		8 33 .II		723		2490	443		452
003		4526*	558		2898	03	2 34.II	: 872	730		1036	466		215
009		1680	559		970		5 33.I:		742		2616	468		263
020		1515	560		4526*	05		2769	744	,,	1853	476		215
022		487	563		3783		3 33 .11		771	,,	3793	485	**	233
023	,,	487	595	,,	1698	07	4 33.I:	4526*	815	,,	1335	488	34.11:	212
024	,,	487	596		1366	07		2002	820		1387		33.1:	215
025		487	604		1224	08		1544	834		2205	516		381
029	,,	476	612		1049	08		1352	838)	4526°	532		235
030		1038	631		1235	10		1388	84	,	1009		34.I:	122
037		684	638)	4526*		7 33.11		848	1	1523		33.I:	245
039		1530	639		1213		7 33.I:		85		3030	561		290
046		1715	647	7	1224		2 33.11							229
))		14	9 99 T		863		1232	572		
048		501	648	3	4526*		3 33.I:			133.II		573		215
050		674	668		1546	15		1850		33.I:	2168	575		403
052		999	680		1376	15		3494	919		3758	577		382
	34.I:	932	68	7 ,,	3495	15	8 ,,	1030	920		2499	578	33.11:	365
065	33.I:	3387	688		1823	16		1341	93		3240	580		365
068		3023	698		2466	17		1016	939	1	3782		33.I:	219
075		1360	709		1874	17		1016	94	•	2165	610		217
078		3023		34.I:	905		2 33.11	: 450	95	•	2322	611		217
086		3023		33.I:	1067		3 33.I:)	2769	612		231
UCU		910	723	•	970	19	.0		96:					303
				3 ,,			0 ,,	3482	96-	1 ,,	3609	615		

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahre u. Bd	
737 654	33.1:	3372	738349 33 .I:	4002	739 053	33.11:	452	739 741	33.1:	4526*	740 250	33.11	: 140
657	,,	3372	368 ,,	2900		33.1:	4526	742	33.11:	165	251		140
661 663	9.9	2170 4526*	372 ,, 373 ,,	2499		33.11:			33.I:			33.I:	2477
664		4526*	377 34.I:	2499 4412*	104	33.1:	285	745	15	2765		33.11:	
665	**	4526*	383 33.I:	2159	106		4526° 4526°	751	34.1:	2486		33.1:	2495
	34.11:		390 34.II:	1006	122	1.9	2636		33.1:	4412° 2684	274 275		2448 2606
	33.11:		400 33.II:	2169	128	**	2160	759	11	3268		34.11:	
718	,,	1787	418 33.I:	2295	141	23	3819	770	**	3112		34.1:	4412*
722	0 2'T.	3608	425 ,,	2449	143	23	4029	775	**	2455		34.11:	
	34.1:	4412° 1368 R	434 ,,	4526*	148	**	2503	782		4526°	322	33.1:	2901
	33.1:	2869	437 444 33.II:	2159	155	of tr.	2334			4375	347	**	2498
744	,,	2324	450 33.1:	$\frac{140}{2170}$		34.II: 33.I:	3340		33.1:	4526*	350	**	2871
752	,,	4526*	461 ,,	2160	164	"	2293		33.II: 33.I:	285 3035	351 361	**	3013
775	11	2351	474 ,,	2853	165	**	2293		34.11:		365	**	2455 2451
785	-21-	3341	479 ,,	3116	183	1.1	2312		33.1:	2446	368	**	4526
	34.1:	162	487 ,,	3653	190	5.9	2293		33.11:		369	**	4526*
818	33.1:	2347	493 ,,	3781	210	2.5	4526*		33.1:	4033	381	34.1:	2853
819	,,	$2878 \\ 2878$	497 ,,	2165	212	2.3	3999	854	2.5	3478	383		2853
825	"	4526*	505 ,, 524 .,	2334 2614	214	33.11:	2763	858	. 22.	2455		33.11:	
829	"	2473	200	3396		33.I:	483 4526*		34.I: 33.I:	632		33.1:	2454
833	,,	4526*	593 ,,	2447	241	11	3363	871		2634 2486	400	5.0	3013
836	,,	2350	596 ,,	2351	252	**	3830	880	**	4526*	407	* *	3851 2448
838	.,,	3662	598 ,,	4082	261		2612	884	**	4526°	409	**	3827
	33.11:		620 ,,	2322		33.11:	976	886		2483		34.11:	
	34.I: 33.I:	1910	624	2140	266		607	896	2.0	3361	415	**	4525
889		2349 3217		1893	289 3		2312	906	**	2469	416		4525°
908	"	3477	657 33 .1:	$2320 \\ 2301$	290 294		2173	908	**	2892		33.1:	2442
923	,,	2196	ee:	2594	307	**	2293 2186	909	2.5	2487	424	**	2893
	34.I:	2214		2320	311		3520	919	9.9	2487 2635	443	33.11:	2450 284
	33.I:	3478		4039		3.II:		951	**	2870		33.1:	3112
956	a 2' TT	3819	683 ,,	3762	317	,,	132	952	**	2869	446	11	2600
	34.11:			2302	330 3		4526°	965	* 5	2455	467	**	4016
990	33.1:	2184 2322	721 741 34.I:	2186	335		2160	971	**	4526*	468	**	2504
38005	"	2328	and the last	$\frac{638}{2441}$	347 361		$2188 \\ 2325$	973	2.5	2472	470	11	2757
028	,,	4526*		4526*	387		2486	986 988	2.2	3362 3030	485	**	2445
029	34.11:	4525*		3495	393		2450	989	* *	2446	493	* *	4526° 3005
	33.I:	4526°		3505	394		2295	740 001	**	3340	497	**	2764
031		4526*		2320		3.II:	638		33.11:	2460	522	**	3341
	34.I:	4412*	796 34.II:	340		4.II:			33.I:	4526°	524		4526°
	33.I: 33.II:	2466 154		2173		3.11:			34.11:		533	**	3035
	33.1:	4526*		$\frac{285}{2616}$		3.I: 3.II:	2614 617		33.1:	2868	556	**	3635
075	,,	2471		2297	489 3		2486		33.II: 33.I:	775 2468	567	33.11:	2759
087	,,	4055		2442			437		33.II:				772 2592
	34.I:	282		4526*	499 3		3146	062		605	582		4053
	33.11:	165	819 ,,	4526°	500		4526°	064 3		2471	589		2987
120	33.1:			2149	527		2758	075	**	4029		33.11:	4375°
121	"	2181 2207	090	3152	528		4052	078	11	2768	600 3		4000
137	**	4005	040	2187 2747			315 2486	083 085	"	2494	614		2456
149		4055		1526°		3.11:		095	**	2484 2451	620 621		2440 2451
	33.II:		847 ,,	2295	562 3	3.I:	2607	096	**	2594	640		2994
	33.I:	3794		2350	566 3		972	097	**	2485	641		3004
	33.II:			2293	568 3		2991	099	**	4526°	642		2991
184	33.I:	2497	886 34.II:		572		2463	116		2893	645		2635
189	2.2	4526° 3493		2769	579		526°	117		3804	647		4526*
196	**	2636	921 34.II:	3361 520	589 592		2477 1526*	128		2500	648		2471
198	**	2351	939 33.I:		594		3762	151 154		3240 3116	651 3		644
202	**	2295		1526*	596		2321		3.11:		663		2495 2448
209	22	3668	953 33 .II:	1288	613		2495	168 3	3.1:	4526°	664		3030
210	2.2	2447		1526°	614		3477	170		4526°			3626
222	22	2159		526*	629		2457	171		3496	668 3		2454
$\frac{241}{251}$	2.9	4526* 4526*		3830	652		1031		4.II:		684	** :	3362
252	2.2	4526*	000	2196	653		1031	196 3	3.1:	2477	688		3658
253	22	2294	005	3653 2899	655 661 3		526° 249		3.11:		710		3013
260		3968	007	2160	675 3	-	010	221 3	-	3356	712		2450
265	**	4526°		829		3.II: 3				910 2456	718 716		3495
276		1068		504	699		443		4.II:		729		2497 2447
	33.I:	3630		159	704		936	239 3		2457	731		3613
304		2294	022 ,, 2	2352	705 3		2613	245		3495	751	6.0	3241
307		2288	027 ,, 2	988	711	,, 2	462	246		2450	752		3241
308		3032	035 ,, 2	310	712		447	247	**	3832	758	7.7	3118
310	,,	2287	052 33.II: 1	255	735		361	249		3610	763		2450

Nr

			1		1			1			1		
Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
740 767	33.1:	2432	741 369 33 .I.	I: 3762	741 927	33.11:	168	742 433 3	3.11:	3054	743 017	33.11:	617
770	21	2879	370 34.I			34.I:	1909	436	**	1241	027	,,,	1783
	34.II:		372 33 .1			33.II:		489	27-	780	033		1621
	33.I:	4526*	385 ,,	4036	956		588	499 3		1136	041		791
		975	387 33 .II			33.I:	4054	511 3	3.1:	3365	043		461
	33.I:		388 ,, 401 33 .I:	$\frac{168}{3477}$	963 966	,,,	3860	512	9'TT.	4526* 4375*	046		634
	33.II:	4526*	409 34.11		968		4526* 3815	514		4375	051	34.I:	$\frac{103}{103}$
825		3036	417 33.11			34.1:	2684	517	3.3	126	052	4.7	103
826		3135	445 33.I			33.11:		532	,,	299	053		4412
	33.II:		450 34.I			33.I:	3852	533 3	3.1:	3342	054		2328
834	33.I:	3741	457 33.I:		990	,,	3852	541	**	4090	055		603
	33.II:	973	458 ,,	3788	994		3663	551 3	3.11:	265	074		762
	33.I:	2987	466 ,,	3657	995		4526*	561 3			076	,,	4375*
861	21-	3118	469 ,,	3375		33.II:		565 3		479	079		1112
		1706	486 ,,	4008	742004		774	570 3		2066	086		1082
868	99'T.	1741	501 33.11		006		974	577 3		153	090	2.7	1113
		3129	502 33.1 :			33.I:	4526*	578	1 2	629	096	7.3	911
$\frac{900}{912}$		$\frac{3102}{3365}$	520 ,,	3645 3371	016	33.11:	$\frac{3607}{463}$	579 580	2.2	$\begin{array}{c} 107 \\ 2871 \end{array}$	101 121	12	$\begin{array}{c} 765 \\ 1268 \end{array}$
913		3266	557 ,,	3814	1	34.I:	1421	1 -00		297	121		1913
941		3111	572 33.II			33.11:	128	603	**	962	132	**	764
944		4526*	580 33.I:			33.I:	3849	616		1955	134	34.1:	1758
945		3371	584 33.II		040		3663	619 3		4526*		33.II:	458
952	,,	3374	590 ,,	3485		34.11:	4525*	620 3		461	173	,,	3358
953		3374	592	777		33.I:	3377	623	27	249	174	,,	2744
958		4526*	595 33.I:			33.11:	305	631 34		257	179	,,	1247
962		3635	598 34.II			33 .I:	3661	634 3:			183	0 2'T.	923
978	33.11:	$\frac{3134}{975}$	621 34 .I: 633 33 .II		075	33.11:	3616 143	639 643 3 3		1127 4526*		34.I: 33.II:	155 603
741010		3793	636 33.I:			33.I:	3375	648 3		438	212		43.75*
011		3133	640 34.I:	168		33.11:	576	666		147	213		1630
013		3229	646 33.11			33.I:	3649	669 34	i.I:	2014	218	34.11:	
		2216	649 33.I:	3484	101	19	4526*	684 33		4526*		33.II:	
		4526*	650 ,,	3668		33.11:	971	692 3:			233	,,	1099
		4412*	657 33 .II		125		320	698 34		2999	239	,,	761
	33.II:		667	777		33.I:	3348	699 3			241		1459
050		1098	670 33 .I:	4526*		33.II:	777	700 34		2854	243		4375
	33.I: : 33.II:	$\begin{array}{c} 3497 \\ 766 \end{array}$	674 679 33 .II	3467 : 438	139	,,	305	712 34			$\frac{255}{258}$	**	925
		3242	682 33 .1:	4526*	149	33.1:	$\frac{1090}{3612}$	716 3 3 724		1122	270	**	$\begin{array}{c} 754 \\ 2560 \end{array}$
		3288	692 ,,	3667		33.II:		728	,,	427		34.1:	157
		3852	694 ,,	4526*	158		586	736 34	Ί:	317		33.11:	
130		3400	704 ,,	3808		33.I:	4526*	756		4412*			2853
132		3785	713 ,,	3481	173	,,,	4526*	759 33		271	295	33.II:	4375*
142		4055	724 ,,	3611		33.II:	299	761 34		1909	301	**	592
156		3121	733 ,,	4008		33.I:	3818	809 33		293	302		1437
160		3696	736	4526*	184	,,	3762	814 34				34.I:	796
		186	752 33 .II 753 33 .I:		185	92'TT.	4061	819 33				33.II:	
	33.1: 3 34.I:	329	mro	3784 4074		34.II: 33.II:		$821\ 34$ $842\ 33$		4412• 264	$\frac{330}{342}$,,	942 444
		3111	763 ,,	4057		33.I:		010	,,	811	351	,,	3514
180		3804	766 ,,	3773	213		3667	040		1375*	357		1580
189	34.II:	105	779 33.II			33.11:		050		1231	358	,,	605
213	34.I:	4412*	780 33 .1:	4080	225	,,	809	871	,,	271	371	**	962
	33.11:		792	3849	227	,,	811	890	,, 1	1246	380	22 4	4375*
	34.I: :		795 34.I:	2685			3626	893	,, 4	1375*	393	,,	1279
		530	796 33 .I:	3377		33.11:			,, 4	1375*	449		1112
246		2461	820 ,,	4526*	274		133	897 902 33	'T.	617	450		4375°
		1526*	823 ,,	4526*			3612			1526°		34.I:	154
$\frac{262}{264}$		1072 3121	825 826 33 .11	3971	295	33.11:	143	903 34 910		2684 317	463	33.11:	619
	33.11:		839 34 .I:		200		4412*	924 33		279	472		1753
		3258	840	3413	307	33.I:	3375	927		1736	473		1795
285		3368	847 33.11			33.11:		930 33		1092	478		1375*
286		3498	856 33.I:		312	33.I:	3525	931 33			485		2468
288	., :	3115	867 .,_	3763	2008	33.II: 34.I:	4375°	935 ,	, 1	124		34.I: 4	4412*
293		3499	871 33.II		020)	34.1:	4412*	949 33		1092		33.II:	
		3154	877 33.I:			33.11:		953 33				34.I: 2	
	34.II:		889 33.11		333	00'7.	971	070		1125	516		1719
	33.II: 1		890 33 .I:				4526*	958		3637		33.11:	
320	33.I: §	3133 3773	893 33 .111			33.II:		960 34			520		1936
325		8036	000	944 153	$\frac{358}{360}$,,	280 269	962 33 963		239	$\frac{522}{526}$		2324 3472
329		8499	000	153	361	**	445	963 , 985 ,		781	530		628
	34.II: i		903 ,,	153		34.11:	94	986 34		412*	531	"	976
	33.II: 1		909 34.11			33.11:		987 33		461	532	1	1565
	33.I: 3		910 33.11:			33.I:		999 ,		271	534		129
352		634	924 ,,	139		34.II:		743 003 ,	, 1	123	537	33.II:	753
368	34.1: 1	742	926 ,,	167	425	33.I:	4003	004 ,	. 4	375*	545	,, 2	2900

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite Nr. Jahr u. E	rg. Seite	r. Jahri u. Be		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
	744 205 33 .1 213	H: 604 744	776 33 .11		745 436			746 202		
586 ,, 9	21 218 ,		190	1099 4375 •	438 453	0.0	4375 ° 766		33.11:	
594 ,, 7	87 220 ,,		782 ,,	1565	468	9.9	1122	205 206	9.9	1067 2034
	70 222 ,,		786 ,,	1953	506	1.0	4375*	200	1.9	1753
	73 224 ,,		789 ,,	4375	507		1782	210	0.7	1753
	21 226 ,,		793 ,,	2186		34.1:	2522	211	1.1	1754
625 34.1: 26	58 229 ,,			: 1739		33.11:		213	5.2	4375
645 33 .II: 39	37 947		300 33.H		527		2599	000	0.9	1575
649 34.1: 20	10 919		307 ,, 332 .,	1267	533	1.5	2327	226	5.3	3200
659 33.II: 23		and the second second	48	1958 2065	543 544	2.9	1583 1583	927	7.9	1933
663 ,, 17	81 258 ,,		52 34.1:	4412	547	9.9	1082	231 244	* *	2714 1732
	22 261 .,	4375*	57 33.11:	3216	550	11	1265	255	3.5	1801
	98 262 34 .I	: 1563	64 34.I:	2361	563	3.7	2598	258	5.8	1575
753 ,, 14 758 ., 43			81 33.11:		565	9.9	1406	265	0.9.	2083
761 7	75° 287 97 291		04 ,,	1093	566	17	4375	273	9.0	4375
764 ,, 15	96 905		30 .,	2069	594	,,	3477	278	2.5	2047
	03 307 ,		40	1283 1812	602		1262 3509	279	9.9	1821
773 ,, 4	313 ,,	0.00	61 ,,	4375*	618	9.9	1745	305 311	2.5	1754
775 34.I: 26	332 ,,		66 ,,	1612	627 3	4.1:	2384	320		2602 2340
	76 333 ,,		70 ,,	921	629 3	3.11:	1265			3517
779 00	343 ,,		74 ,,	2028	636	**	1078	346		3006
790 54	23 245		93 ,,	2092	639		3069			3643
787 , 43		1444 745 (921 (00	1576	644	**	2333	364		4375
789 ,, 93			90	816 3199	652 653	7.9	975 975	374		1122
790 ,, 75			42 ,,	1584	658	13	3914	386 389		$\frac{1068}{3931}$
797 ,, 60	, ,	1753	60 ,,	2091	668		1091	391		1552
799 34.I: 221			63 34.I:	4412*	670		2761	392		1616
809 33 .II: 160 816 , 112		652 0	72 ,,	300	679		3637	395		4375°
820 34.I: 441	900		74 33.H:		693		1718	401		3358
829 33.II: 47			01	1427 3199	717 723	4	1810 1288	406		3349
839 ,, 79			82 ,,	3199	724		1616	412 426		1616 2492
843 ,, 60	3 406 ,,		33 ,,	1428	741		1113	429		1554
850 ,, 276			34 ,,	1584	744		1598	434		430
851 ,, 76 859 ,, 126	9 490		35 ,,	1261	765	,, 1	1600	435		274
980 80			90 ,,	4375°	766		3625	440		1905
872 , 107			91 ,,	1600 1108	781 782	63	3200	463		1584
876 34.I: 283			98 ,,	4375*	784		2459 1440	467 470		438
889 ,, 63	6 488	4	00 ,,	766	787		255	472		608
890 33.II: 112		652 1	3 ,,	977	794		2324	481		125
895 ,, 156 900 ,, 127	0 407	922 13		1267	814		599	483		375°
915 , 128		1438 4375• 14	-	925			779	496	., 1	287
922 ,, 307				1958 4412*	840 841		567 595	501		340
925 ,, 292	2 520 ,,	2356 16	7 33.H:	1092	845		717	502 510		023 375 •
926 ,, 292		: 755	1 ,,	1426	950		278	521	19	509
942 ,, 162 950 ., 798		766 17		1581	000		104	525		790
056 75		2326		1597			347	526		405
973 ,, 803		$\begin{array}{c cccc} 1731 & 20 \\ 1265 & 20 \end{array}$	7 .	1104			744			414
985 ,, 1749		4375 21	1	2068 1103	006	4	113 375 •	551 552 3 2		051
1008 ,, 977		2050 21		1075	094		091		3 4	777
009 ,, 488	574 ,,	922 22		1791	004		736		3.11: 20	
020 ,, 1580	, ,	4375° 25	0 ,, 1	1757	070		623			375°
037 , 1796 041 34 .I: 1757	505	974 27		2091			623	577		375°
046 33.11: 758	500	939 29 3627 29		2062			732	586	., 14	119
050 ,, 1425		3627 29 1953 30		1616 1375 7	48000	2.6	418	595		394
119 ,, 606		4525° 31		979	01.9	9.5	233 786	600	9.6	761
128 ,, 605	617 33.II:	1812 31		262	090		939	610	6/	274 053
129 34.I: 165	624 ,,	4375° 32	1 ,, 1	266	0.43		084	000		146
135 33 .II: 2870		3203 32	2 ,, 1	429	042 ,		586	800		375 °
157 0000	000	975 32	1	123	045 ,	. 34	177	637		41
161 ,, 2328 161 ,, 1242	670	759 34 1632 34		809	Occ	9.4	801	638	, 15	75
164 ,, 935		1615 35		075 783	066 , 074 ,	000	127	641	63.63	57
165 ., 781	706 ,,	1127 35		800	070	9.0	270	644	00	155
166 34.I: 2685	716 ,,	1128 35		375°	081	9.0	92	0 4 5	00	90 90
169 ,, 1268	723 ,,	3014 36	,, 2	090	102		67	850		40
175 33.II: 1432		1741 370	,, 3	478	111 ,	. 16	13	660		62
176 ,, 2871 182 ,, 1262	740 ,,	4375		356	116 34.		12*	673 ,		75*
10" 1101	749 ,,	2210 383 974 400		745	135 33.			675 ,	, 14	
101 1474								680 .	, 12	46)
187 ,, 1424 188 ,, 1272	759		0.	786 083	154	37 1 · 94		804	4.4	
	753 ;; 772 ;;	762 421 3617 435	,, 2	083 085	160 34 , 180 33 .	I: 34	03	684	, 14	29

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	33.11:		747 436	33.11:	2188	748207	33.II:	3773	748790	33.II:	4375*	749349	34.1:	609
	34.II:		437		3175	221		2220	791	,,	3491		33.11:	
	33.11:			34.1:	456	222	34.I:	283	793		2474	364	,,	3764
713	9.9	1261	441		4412*		33.11:		801		3604	365	2.5	3764
714 715	,,	$1927 \\ 2461$	454	33.11:	120	254		2335	807		3945	366	2.9	3752
744	"	1418	459		2620	267	34.1:	$\frac{2621}{3676}$	808 835		2469	375	927.	2628
750	"	1941	485		2593		33.11:	2173	840		$\frac{2607}{3765}$	383	34.1:	455 431
753	2.9	1916	500		2781	295		2177	847		2360		33.11:	
754	11	1808	516		2174	308		4375*	848		4375*		34.I:	1738
755	2.2	1090	531		3623	311	,,	2346	854	34.II:	1708	401		2852
773	. 21	1576	535		2183	315	,,	2581	861	33.II:	2894		33.II:	4375
778	34.11:	2754		34.1:	4412*		34.1:	118	882		2768	413	,,	3205
	33.11:			33.11:			33.11:		886		3224	415	2.9	4375°
786 795	2.9	1616		34.I:		332		3606	890		2765	434	2.9	3606
809	,,	$\frac{1406}{3477}$	561	33.11:		336		2175	891		2768	436		4375
823	"	2201		34.1:	1941 596	339 365		2090 2175	893 894		3225		34.I:	1598
825	,,	2358	583		301	390		3484	918	**	$\frac{3078}{2914}$		33.II: 34.I:	2684
		2348	595	33.11:	2451	393		4375*	925	"	3647		33.11:	
	34.11:		599		2089	403		3346	932	34.1:	282	453	,,	2763
853	33.II:	1809	629	34.I:	103	411	,,	2601	941		3289	455	11	2872
863	,,	4375*	635	00!	117	422	,,	3945	946	33.11:	3774		34.I:	953
875	a.2".	1576		33.11:		427		2904	972	,,	3770	478	33.II:	
882	34.I:	2332	639		3614	428	34.I:	4412*	975		2755	482	7.3	2906
	33.11:		641	2.9	2751		33.11:			34.I:	305	495		3646
905 938		1784	642		3054	441	,,	2214		33.II:			34.II:	354
939		$\frac{1419}{1802}$	654 657		3602	442	,,	2596	749 002	34.1:	4412*	521	. 27	2124
944		1406	688	11	3614 2200	445 447	,,	$2752 \\ 2752$		33.11:			34.1:	2684
945		1420	708	,,	1795	441	34.1:	4412*	011 012	,,	3169	536	,,	2683
954		1429	719		4375*	456	33.11:		012	,,	3621 3620	568	33.11:	1741
956		1605	721	,,	1905	457	,,	4375*	014	"	3794		34.I:	454
957	34.II:	509	727	34.I:	1740	460	,,	2210			2779	575	,,	3099
969	33.II:	2333	728	,,	1741		34.11:		028	34.I:	3000	593	,,	119
973	,,	1101	746	33.11:	2465	471	34.I:	1869	030		471		33.II:	
974		1101	756	,,	2215	473	33.11:	2464	033	33.11:	4375*	608	,,	3755
47016		2084	763	. 27.	2209	484	34.I:	2804	044	34.11:	495		34.1:	120
028		2705		34.1:	118		33.11:			33.11:			34.11:	547
043		$\frac{3763}{2079}$	777	33.11:	2220		34.I: 33.II:	620	077	,,	3332		33.11:	
	34.11:	325		34.II:		498	33.11;	3645	$079 \\ 082$,,	4375*	657		3071
		1862	795	34.I:	754		34.1:	2685	093	11	$\frac{3521}{3203}$	665 667		4375*
087	33.11:	1612	798	,,	596	510	33.11:	3620	094	,,	2928	671	7.7	3915 4375*
102		1413	799	11	3421	512	,,	1955	117	"	3216	685	,,	3179
112	**	1612	849	33.II:		513	,,	2325	118	,,	2773	686	,,	3031
148		1412	864	,,	4375*	514	,,	2189	100		2442	695	,,	2869
153		1436	865	,,	4375*	516	,,	3765	134		3105	696	**	2719
		3505	872		2600	531	a?'.	2443		33 .II:		713	34.I:	283
	33.11:			34.I:			34.I:		138	,,	4375*	716	33.11:	
200 5	34.11:	688	905	33.[1:	2324	538 552	,,	3288	139	,,	2747	722	,,	2769
	33.11:		916	,,	3217		33.11:	2854	146 149	"	2734	731		2781
	34.II:		929		2331	584	,,	3173	152	,,	3071 4375*	733	34.I:	3404
	33.11:		930	,,	2188	594	"	4375*	156	34.11:	145		33.11:	
228		1790	948	,,	3027	612	**	4375*	157		145	751		2765
229	,,	1554	949	,,	3027	617	**	4375*	158	34.I:	4412*	759	**	2718
		951		34.I:	936		34.I:	974	167	33.II:	2476	773	34.11:	
	33.11:		962		456		33.11:		169		2899	788 :	34.1:	
249		1272		33.II:		630		3603	178	**	4375*	791	,,	2326
250	27.	1413		34.I:		637	34.11:	3372	182	,,	3755	792	,,	3154
202	34.1: 33.11:	1099	748018	,,	3252						938		33.11:	-
	34.1:		048	33.11:	2213		33.11:			33.II:		824	,,	3013
	33.11:			34.I:		658 665	,,	2916 2720			138 2762	843		2621
302		1759		33.II:		681		3754	225	99.11.	2460		34.I: 33.II:	286
000		1936	086		2176	693		4375*	226	34.11:	147		34.I:	461
333		3785	090	11	3926	699		4375*	228	33.11:	3933	879		1599
334	* *	2189	091	**	3052	710		3208	239		4375*		33.11:	
337	,,	2091	093		3363	712	,,	3798	241		3490		34.1:	
349		4375*	097	**	2873	714	,,	3627	245		2747	914	,,	3154
350		2028	139	**	3489	720		3629	246	34.1:	4375*	915 3	33.II:	2747
357		2773	170	,,	1759		34.I:	460	292	34.1:	3138	916	:	2893
		583	173		4375*		33.11:		295	33.II:	4375*	922	,,	2492
	33.11:			34.II:		741		4375*	298	**	2492	926 3	34.I:	296
384		2175		33.11:		754		2624	309	,,	3315		3.II: 3	
398		1375*			2490	759		2600		34.I:		942	,,	2781
$\frac{416}{423}$		2065 2455		34.I: 33.II:		764 765		2613		34.II:		951	,,	3046
	19	w XUU		,,	-110	782	2.2	3727 2745	340	33.II: : 34.I:	296	952 953	**	3047

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.			Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahra u. Bd	
	33.11:		750 476		285	751000	34.1:	974	751 541	33.11	4375•	752 104	34.1:	645
-	34.I:	137		33.11:		002	00'77	285	543	2.2	3741	110		743
964	33.11:	138	480		2900			4375	563	**	3497		33.11	
	34.I:	298		34.I: 33.II:	2999	031	34.I:	488 1760	571	**	3192		34.1;	610
	34.11:	831	496		2894		33.11:		578	34.1:	3730 297	140	33.11	1225
	34.I:		500	2.5	3351	051	99.11.	3080		33.11:			34.1:	594
	33.11:			34.1:	134		34.I:	134	594	.,,	3376		33.11	
989	34.11:	1989		33.II:			33.11:		602	**	3779		34.1:	324
00002	33.11:		525	11	2902	083	,,	3488	604	,,	3948	207		295
011		4375*	529		3174	084	34.I:	583		34.1:	302	208		761
013		3923	531		4375	087	**	4412*		33.11:		209	**	762
014		2772		34.I:	97	088	*****	1087		34.I:	802	210		1243
016	34.1:	$\frac{3627}{138}$	545		2043		33.11:		641	al'rr.	3524	211		761
	33.11:			33.II: 34.I:			34.I: 33.II:	1534		34.11:		222		1249
032	99.11.	2769	550	-	976 1136	117		3492	652	34.1:	622 293	231		619 4375*
	34.11:		551		976	122	* *	3070	-653	11	297		34.1:	
	33.II:		552		1738	100	**	3357	658	**	329			4375
053		3047		33.11:		127	**	3485	683	**	328	254		4375
065		4375*	574		3629	128	22	3327		34.11:		255		3902
074	21	3650	590	**	3374	131	**	4375*		33.11:		258	34.11:	4525
080	11	2492	592		2720	132	,,	3174	692	,,	4375*	261	33.11:	3635
084		2783	605	0.22	3923	140		3797	693		3743		34.1:	752
094	34.1:	2175		34.I:	738		34.I:	3163		34.I:	4412*		33.11:	
	33.11:	763	619 622	13	4412* 3650	154 157	2.9	460 1753		33.11:			34.1:	3400
		2326		33.11:		157	2.3	127	700 702	11	3759 3651	278 280	**	1739
	33.II:			34.1:	2045		33.11:			34.I:	1400	296		463
117		3179		33.II:			34.I:	469		33.11:		300	**	799
119		2922	650	17	2728	176		487		34.1:	126	310	.,	936
121		3638	655	**	2721	183	33.11:	3767		33.11:			33.11:	4375
125		2720	656	. 21	3646	191	3.5	3341		34.I:	269	337	34.I:	132
	34.11:			34.II:	295	222	. 21.	3623	730	**	1087	350		621
	33.II: 34.I:			34.I:	135		34.1:	155	740		1374	365		104
	33.II:	622	670	33.11:	488	236	33.11:	4375*	744	33.11:		367	8.9	1418
	34.II:		697	00.11.	2779		34.11:		757	**	4375* 3761	368 374	5.5	644 588
	33.11:			34.I:	284		34.I:	620	782	1.5	3604	378	**	1228
	34.I:	456		34.11:		252		1878	791	"	3652	389	**	940
215	33.11:	2877		33.11:			33.II:		795		3763	400	**	900
224		3908	728		3080		34.I:	903	796	34.1:	304	401	11	1555
	34.II:		730	11	4375		3.II:		798	**	1568	413		2073
	34.1:		760	**	4375	268	9.9	2909	801	**	1119	419	**	82
$\frac{243}{251}$,,	126 457	761 769	2.2	3755 2771	275	4.H:	3619	807	99 11.	942	431	al'rr.	470
	33.11:		777	**	2901		3.11:		823	33.11:	3617		34.II: 34.I:	
280		3329		34.I:	613	283		3489	827	34.11:	1983	463	***	800
281		2902		33.11:			4.1:			34.I:	120	468	**	799
	.,	3795	814	34.I:			,,		842	34.11:	831	476	**	4412*
	34.I:	764	815	,,	4412*		3.11:		846	34.I:	132	478	34.11:	
	33.11:		838	2.5	2045	306 3		295	847	**	622		33.11:	
306		3063	839	2.9	2046		3.11:			**	622		34.1:	125
	34.I: :		840 841	13	2046 2046	$\frac{312}{323}$		3901 4375*	853	34.11:	270	497	2.9	165 4412*
	34.I:	298		33.11:		324		3624		34.1:		502 507	**	100
	33.11:		850	,,	2779	330	**	4375°		33.11:		508	**	933
	34.I:	645	852		3917	346		3759		34.I:		516		125
342	34.II: 5	2273	869		3224	348 3	4.1:	1120		33.11:		519		95
	33.II: 3		870	21	3063		3.II:		932		3652	528		4412*
349		3770	871		4375*	370 3		610	935		3647	529		2352
350		3770	873		3350		3.11:		948		3651	541	1.0	2326
366	34.I:	255 487	886	34.1:	4375* 432	387 3		773		34.I:	324	547	**	166
367	**	919		33.II:			3.II: 4.I:		957	33.11:	1116	563 565	**	172 4412
	33.11: 9			34.I:	296		3.11:			34.11:		599		1706
	34.I:	646		33.II:		422		3346	752 008			602	**	754
391	,,	122		34.I:	740	425		3315		34.I:	487	614	**	1411
	33.II: 3		928	**	119	426	2.2	3896	016	**	95	615	**	917
403		3650	937	33.11:		430		3514	017	,,	95	619	11	488
		902	938	"	4375*	431	2.5	3362	023	**	585	620	**	619
440	33.II:	2607	940	**	4375*	447		3512	030	**	95	628	11	975
	34.I: 1		945		2873	485		3503		3.II:		641		3134
451	33.11: 2	459		34.1:	459	504 3		302		34.I:	121	647	11	165
466		3755	955 972	* *	1116 150		3.II:		062	3.11:	1580	657 666	**	933 627
467		3048	977	,,	936		4.I:		082		261		33.11:	
468		2722	986	**	455	533		1243	085	,,	167		4.I:	267
		3775	988		1266		3.11:		086	**	166	683		1738
473 474	**													

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
752688	34.1:	84	753 393 34.I :	3530	754 128	34.I:	1699	754 767	34.1:	1690	755 316	34.I:	2499
690		801	394 ,,	936	132	34.11:	2349	775	**	1099	324	,,	1863
693		311	401 ,,	1079	135	34.11:		798	,,	1114	337	,,	1395
704		1564	438 33.II:			34.1:	1148	799	**	4412*	338	"	1395
705		619	462 34.I:	766	138		1148	808	,,	4412*	341	**	2348
708		$\begin{array}{c} 1226 \\ 963 \end{array}$	465 34.II: 476 34.I:	4412*	183 184		943 1094	836 837	,,	$\frac{2073}{1687}$	351 359	,,	1717 4412•
$717 \\ 728$		1887	710	794	185		1921	839	"	2984	376		4412
736		2502	511 ,,	1115	193		2183	841	,,	4412*	388	"	1371
756		293	534 ,,	774	218		1234	842	,,	2045	396		1100
768		574	542 ,,	2384	219		2998	001		1001	409		1691
797	,,	638	549 33.II:	4375*	224	,,	2657	866	34.11:	3461	422	,,	2047
	33.11:		557 34.I:	1079	235		1116		34.I:	1123	433	,,	3377
	34.I:	1887	559 ,,	795	240		3919		34.11:		434	,,	2382
847		331	562 ,,	935	241		4412*	894	34.1:	3260	440	,,	3258
893	a?'TT.	2172	576 ,,	596		34.11:	128	901	34.11:		445	,,	1752
895	34.II: 34.I:	$\begin{array}{c} 156 \\ 265 \end{array}$	578 589 33 .11:	940 4375*	266	34.1:	2461		34.I:	4412*	446		$\frac{1869}{3795}$
898		790	608 34.1:	3107	271		$\frac{1387}{2804}$	919 932	3.3	$\frac{2954}{1920}$	451	,,	3823
912		271	000	2337	276	**	1115	935	,,	2175	458	"	3677
919		1600	000	794	286		1731	941	"	1556	462	,,	2079
944		270	638 ,,	586	290		4412*	945	,,	1880	486		1896
957		958	658 ,,	748	294		912	963	11	2822	489		4412
958		1925	661 ,,	751	296		3641	965	34.11:		493	,,	2072
970	,,	155	672 ,,	1557	299	,,	2824	970	34.I:	4412*	494	,,	4412*
981	,,	1143	675 ,,	1099	302	,,	2502	971	,,	944	514	,,	2791
982		1144	682 ,,	332	326		1354	977	,,	4412*	516	,,	3114
998		104	683 ,,	587	338	,,	3628	979	,,	4412*	521	,,	3823
753001		137	684 ,,	596	347	**	3628	986	,,	942	532	11	3886
	33.II: 34.I:	4375* 621	685 692 33 .II:	172	360 361		1882 1715	987 990	,,	$\frac{1890}{992}$	540 541		$\frac{2080}{1907}$
027		956	698 34.1:	2486	364	"	4412*	993	"	2348	549	,,	1755
034		332	702 ,,	1107	366		2698	755 016	,,	1925	562	"	1854
035		935	719	1375	387	"	1564	021	"	4412*	572	"	3247
036		165	726 33.II:		388	,,	2043	023	,,	2074	573	,,	3247
037		4412*	728 34.1:	314	412	,,	916	029	,,	1863	582	,,	4412
038		293	752 33 .II:		414		1379	038	,,	1099	583	,,	2791
045		2982	753 34 .1:	1562	424	,,	1100	040	,,	1869	592	,,	3116
052		266	783 ,,	982	426		912	048	,,	2204	593	,,	3116
054		1114	791 ,,	3007	432		3895	050	2.9	4412*	602	"	$\frac{3247}{3116}$
055 061		$\frac{311}{332}$	805 34 .II:	339	436 439		4412* 1100	051 052	,,	945 943	603 619	,,	2206
	33.11:	4375*	838 34.I:	161	446		1757	056	,,	912	621	* *	3679
079	34.1:	331	848 34.II:		456	34.11:	887	069	"	3655	622	,,	3821
080		294	862 34.I:	596		34.1:	2363	073	,,	2038	623		3118
089		4412*	871 ,,	975	477	,,	1379	074	,,	4412*	631	34.11:	472
104		1249	873 ,,	2986	478	,,	1588	099	,,	3263	635	- 21	335
113		744	889 ,,	1267	483	27	1708	104	,,	2668	1	34.1:	1907
127		162	890 ,,	323		34.11:		107	**	1707	651	2.5	2978
128		1717 4412*	891 ,,	613		34.1:	4412*	116	,,	2192	652	* *	$\frac{3785}{3270}$
$\frac{137}{138}$,,	4412*	908 ,,	$1695 \\ 1542$	524 531		1695 911	117 118	,,	$\frac{2192}{2192}$	667 675	,,	1928
141		1717	014	923	539	"	2039	119	,,	2192	676	"	4412*
142		2352	914 ,,	1109	542	**	1249	121	**	1418	681	34.II:	
149		575	942 ,,	1878	568	34.11:	2912	131	34.11:	128		34.I:	3404
152	,,	2209	946 ,,	4412*	577	34.I:	2363		34.I:	4412*	699	,,	2981
158		975	953 ,,	992	578	**	992	142	- 21	3157	701	,,	3262
168		613	968 ,,	4412*	614	2.9	1739		34.11:		705	2.2	1927
177	34.11:	296	974 ,,	3667	619	,,	2066		34.I:	943	709	2.2	3799
	34.1:	895	975 ,,	3135	626	**	2826	145	,,	912	713	,,	2978
182		$\frac{617}{468}$	976 ,,	4412* 1542	627	,,	2019	146 147	2.2	4412* 4412*	743 755	,,	$\frac{2184}{2831}$
185 187		4412*	754023 ,,	965	635 639	"	4412* 953	155	**	2040	756	**	2831
	34.11:	295	000	1114	642	,,	3157	163	,,	1123		34.11:	
	33.11:		028 ,,	1374	664	"	2015	169	"	1864		34.1:	1752
	34.1:	985	030 ,,	4412*	666	,,	3135	175	,,	3822	769	,,	3525
251	17	1385	044 ,,	1882	673	,,	1148	177	"	1148	776	,,	1895
253	,,	428	054 ,,	4412*	674	,,	1888	188	,,	4412*	784	.,	1901
256	,,	1600	077 ,,	1708	675	,,	3004	197	,,	1863		34.11:	
	33.11:	4375*	087 ,,	1754	687	,,	4412*	226	**	4412*	794	a ? ' -	114
	34.1:	4412*	095 ,,	1239	690	11	2014	228	,,	4412*		34.I:	3667
316		4412*	100 ,,	4412*	711	,,	912	243	,,	2522	805	,,	3798
330		437	104 ,,	4412*	721	**	1722	255	,,	1094	811	,,	2065
333		1576	105 ,,	4412*	728	,,	1099	264	"	1733 954	813	**	2337 4412*
335 336		$\frac{1266}{2175}$	112 ,,	1539 919	729 730	"	1148 1234	268 269	**	3506	816	34.11:	508
340		1099	117 34.11:		735	,,	4412*	209	34.11:	4525°			1919
352		434	118	3289	746	"	991		34.I:	2038	820		3295
365		132		2074	756	34.11:	135	290	,,	1395		34.11:	
		1702	127 ,,	1728	200	34.I:		296	,,	1370		34.I:	

	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahri u. Be		Seite
	755 835 3 4	4.I:	4412*	756397	34.I:	3411	756 961	34.1:	4412*	757450	34.1:	4412*	757952	34.1:	395	51
-	838	**	2359	401	**	2497	966	2.2	2025	451	**	2539	958		441	12.
1	852 853 3 4	11.	1928 1016	405 413	2.3	1755 2019	970 982	5.5	2845	453	**	4412*		34.11		
1	857 34		1927	415	**	2202	986	**	2338 2830	454 461	4.9	2844 3648	964	34.1:	65 264	
	200		2356	421	**	2655	988	**	4412	482	**	2519		34.11		
	871	,,	4412*	422	**	1893	992		1882		34.11:		983		136	
			4412*	425	"	3520	757008	5.5	3946		34.1:	3665		34.1:	270	
	000		3249 1707	426 434	* *	$\frac{1760}{2676}$	010	92'11	3932	487	**	3778	987	**	269	
	000		4412*	438	12	1896		34.11 34.1:	361 1928	489 490	* *	3778 4412*	988 989	**	339	
	900		4412*	445	**	2026	025		3821	502	**	3640	995	**	308	
	895 34	.11:	127	469	,,	3264		34.11:		503	**	3675	758 010	**	296	
	900 34		2183	475	12	3931		34.1:	2665	504	**	4412*	012	34.11:	305	2
	901 34 905 34		385	477	34.11:	3000	039	**	2044	518	**	3919	016		100	
	00=		$\frac{1897}{3822}$	481	94.11.	184 2934	040 045	**	2314 1910	535 537	**	2864	019	34.1:	270	
	000		2043		34.1:	4412*	067	**	3259	- 540	5.5	2631 3945	042	2.6	367	
	010		2048	504	,,	2495	080	**	1856	556	**	3368	043	**	298	
			2080		34.11:		084	**	4412*		34.11:	2009	048	34.11:		
	010		3901		34.I:	3797	090	2.11	1720		34.1:	4412*	049	**	49	
	007		3116 3917	535 536	13	$\frac{1921}{2372}$		34.11; 34.1;	114 1901		34.II:		057	9/1	345	
	000		3113	537	2.2	3261	119	34.1.	3631	610	.1.	2959 2478	068	34.1:	340.	
	941	, :	2229	544	34.11:	178	123	11	2043	617	**	2467	069	**	441	
	953 ,	, :	3680		34.1:	3506	124	11	1897	625	**	3796	070		4413	2.
	958 960 34		2029	550	34.11:	2383	125	**	1899		34.11:	855	072	**	269	
	961 34		2361	564	34.11:	168 311	133 146	11	3117 4412*	634		3271 3245	078 079	**	312	
	981 34		169		34.1:	1689	152	**	2967	637	**	2512	080	**	3400	
	982 ,	,	169		34.11:		155	11	2654	650		3819	081	**	3130	
	993 34		3265		34.1:		166	,,	3907		34.11:	4525°	088	**	395	
	994 , 756 021 ,		2338	614	· i'm	2028	169		2529		14.1:	2621	112	**	3651	
	005	- 0	3296		34.II: 34.I:	3679		34.II: 34.I:	110 3634	657 668	**	2644 2987	130	**	2701	
	037	0	638		34.11:	374	194	,,	2638	680	11	4412*	141 152	**	2654	
	045 ,	, 3	511			2005	200	11	2823		4.11:	105	168	**	3405	
	066 ,		637	640		1920	207	. 27	3683	699 3		3287		34.11:		
	070 083	4	520		34.11:	362	214 :	34.II:		715		4412*		34.1:	2630	
	005	. 0	844	$648 \\ 6493$	1 L	2733 3820		34.II:	3641	719 720	**	2637 3534	192 198	**	2851 3424	
	088	1	752	653		2655	225		4525	724		2804	199	**	3658	
	094 ,	, 4	412*		4.II:	1505	230 3	4.I:	4412*	725		2659	200		4412	
	117 ,,		860			2954	232	**	3921	735	**	3928		34.11:		
	124 ,, 131 ,,	1	412* 721		4.II: 4.I:	3520	233 234	2.2	3921 2534	737 745		3405	206	· 4'1.	2569	
	135 ,		412*	714		3117	246	**	2960	750		3158 4412*	225	34.I:	2703 2703	
	136 ,	4	412*	724 3	4.11:	2135	254	,,	3922	753		3919		14.II:	294	
	149 ,,		946		4.1:		255	**	3922	763		2848	240 3	14.1:	2803	
	150 ,,	1	946	727		3263	258	2.2	3956		4.11:			14.11:		
	156 ,, 157 ,,	, 1	712 801	734 741		1907 1889	268	**	3660 2529	768 786		1251 1251	246 2		3123	
	158 .,	. 1	907	755	**	1869		4.II:			4.1:		252	**	3920	
	171 ,,	3	683		4.11:		307 3	4.I:	2467	808		3147	261		3131	
	188 34.				4.1:			4.II:		809	**	2954	262		3272	3
	189 ,, 199 ,,	0	371 000	766 777	**	3116 1699	324	4.I:	372	810	11	3005	263		4412	
	203 34.	I: 1		778		3157		4.11:		813 814		3693 2644	264 265		$\frac{3130}{3398}$	
	220 34.	11: 3	030	799	**	4412*	335 3	4.1:		817		3400	268		3399	
	229 34.	1: 4	412*	808	* *	1720	338		2854	839		3286	269		2698	
	232 34.			814	**	2040	341 3	4.11:		841		4412*	280		4412	
	239 34.			817	"	2660		4.1:			4.11:		289	**	3398	
	240 ., 242		412° 870	820 832 3	4.II:	1884		4.II:		863 3 864	4.1:	3251	301 323		$\frac{3150}{3918}$	
	248	4	412*	836		3537		4.II:		867	:	2655	323		3102	
	255 266 34 .	3	394	863 3	4.I:	4412*	371 3	4.I:	2992	871	:	3249	328		3133	
	266 34.	11:	488		4.11:				4525	881		4412*	336 3	4.11:		
	288 34 . 289 ,,	1: 3	796 412*		4.I:	2685 2079		4.1:		882 3	4.II:			4.1:		
	290 34.	11:		873 875		1699	377 3	4.11:	384	883 884 3	4.1: :	655		4.II:		
	321 34.	I: 10			4.II:		381 3	4.I:		888	:	3510	362		4412	•
	343	19	917	896 3	4.I: 5	2361	386	,,	3295	892	:	2866	363 3	4.II:	840	
	344	1	760		4.II:		392		4412*	896	2	2651	370	,, !	2122	
	345 ,, 349 ,,	23	381 720	911	4.I: :	166		4.II: 4.I:			4.11:			4.I: :		
	352	1'	760		4.II:				130	901 3		2823 2701	404	4.11:	1661	
															351	
	364 34.	II: 4	192	922 3	4.1:	1910	432 3	4.1:	3930	900 0	4.II:	313	408		13.11	
		3:	295	922 3 948 952	5	1916 2216 2844	432 3 433 442		4412* 3666	907 3	6.1: 4	412*		4.1: 3	3678 2992	

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
758458	34.11:	4525*	759 040 3			759 749		4412*	760 288 34.I:		760 810	34.11:	
	34.I:	3248	074 34				34.II:		292 34.II		811	a 21.	3176
470		3954	086		2755	759	,,	339	298 34.I:			34.II:	4412*
472 473		3669 3386	087 3 4 089		4412* 2697	763 766		525 526	303 34.II 306 34.I:			34.II:	$\frac{527}{3771}$
	34.11:	317	109		3681	767		2025	307 34.11		828		3956
487		514	114 34		183		34.1:	3904	309 34.I:		838		3894
511		4525*	150	,,	177		34.11:		310 ,,	3547	844		3937
	34.1:	4412*	154	,,	177	789		4525*	311 34.11			34.11:	
528		3105		,,	324	799		2871	319 34.1:		861		180
	34.11:		162	· · ·	388	800		355	323	3827	862		1681
	34.11: 34.11:	4412*	164 34 178 34		3156		34.II:	3670	327 34 .11	311	877 882		$\frac{302}{539}$
563		3021	182 34			816		2014	329 ,,	517	889		652
	34.1:	3386	188 34			821	34.I:	3676	360 34.I:	3696	891		1683
567		3295	210 34			844	34.11:	700	362 34.11	: 507	913		4525
579		3945	216		3782	851		2921	369 ,,	4525*		34.1:	3926
	34.11:		219 34				34.1:	3670	374	2444		34.11:	
	34.1:	3527	225 34 246 34		3521		34.11:	2593 2594	385 34.1: 388 34.11		958 959		4525° 1663
593 613	34.11:	3114	249		4041	876 892		650	389 34 .1:		960		1685
	34.I:	3289	253 34		3122	905		675	390 ,,	3945	962		855
641		3787	0.00		3410	908		382	409 ,	3911	964	34.I:	4412*
643		2826	263		4412*	909	,,	2008	422 34.II		971	34.II:	
	34.11:		270 34			910		855	430 34.I:		995		139
	34.I:	4412*	275		1035	922		2014	433 34.11			34.1:	3806
	34.11:		299 3		3406	928	34.I:	2013	479 482 34.1:	683		34.11:	312
665	34.1:	4525* 2868	310 3 4 322 3 4		3164		34.II:	3911	490	3778 4412*	761 001 002		2141 538
674		2868	326 34				34.I:	4412*	507 34.11		013		2015
685		3269	336 34		3424		34.II:		515 ,,	869	020		1682
689		3402	342 34		2594	967		2441	516 ,,	869	023		2440
695	,,	2703	346 3			968		2441	518 ,,	2870	024		104
	34.II:				3406	975		4525*	524 ,,	1807	031		2158
722	34.1:	$\frac{326}{2998}$	354 356 34		4412*	986 992		2013 115	525 ,,	$\frac{983}{1057}$	032	34.II:	$\frac{3691}{142}$
736		3920			1035		34.I:	3685	544 ,,	4525*	045		2333
741		3630	374		4525*	998		3685	556 34.I:	3671	056		884
747		2639	380 3		3696	999		3631	571 ,,	3686	059		2609
750	34.11:	2871	388	,,	3162	760 003		3653	581 ,,	3911	060		1561
	34.I:	3127	389 34			011	a 2'	3686	584 34 .II		068		3019
768	,,	2867	398 34		3545		34.11:		593 34.I:			34.I:	4412*
787	34.11:	3786	404 422 3 4		3686	025	34.1:	518 3635	594 34 .11	: 119 317	097	34.11:	$\frac{142}{1379}$
819		385	436		1525*	030		3952	615 ,,	3434	112		4525*
824	34.I:	3102	437 34		3509	035	34.11:		620 ,,	648	113		2280
827	,,	3101			3163		34.I:	3660	623 ,,	1662	129	,,	366
828		3781	463		1412*		34.II:		626 ,,	4525	152		2617
	34.11:		475 34				34.I: 34.II:		630 ,,	4525* 359	155	.,	4525* 3805
	34.II:		478 481		350 2443		34.11.	368	004	157	163 172		3281
		4412*	495 34				34.1:		638 ,,	2321	177		1853
888		3386	496 34	III:	1370		34.11:		644 ,,	2568	178		1853
889		3805	506		1370	078		1030	646 ,,	111	179	"	2000
901		2817	510 34				34.I:		651 ,,	111	189		994
912	34.11:	4412*	512 3 4 522 3 4			100	34.11:	2722	667 ,,	815 4525*	194 217		$\frac{1197}{3699}$
	34.1:	3526			3954	120		2014	674 ,,	381	220		854
940		3799	547		3804	126	"	3853	686	297	223		1550
	34.11:		561 34	.II:	2871	136	,,	700	691 34.I:	3670	228		318
954		827	565 34					4412*	697 34.II		233	,,	2629
		2851		,,	3100	171		4412*	698 ,,	381	234		2629
	34.11:		580 588 3 4		3100	172	34.11:	3919	700 ,,	2898	243		887
961	34.I:	3660	594 34			190		150	706 ,, 712 ,,	$\begin{array}{c} 1526 \\ 524 \end{array}$	252 258		887 3873
969		3799	595		3407	209		519	712 ,,	1066	259		1368
986		4412*	602	:	3406		34.1:		720	1067	260		115
990	.,	3421	609	.,	3636	212	,,	3801	725 ,,	2026	270	,,	1406
	34.II:		633	:	3826	236	,,	3676	728 ,,	3291	275	,,	4525
		2992	661	,,	3653		34.11:		739 34.I:		276	.,	512
	34.11:		662		3820	241		1174	740	3812	279		358
$759005 \\ 006$		3527 1367	690 3 4		1525* 1564	247 254		$\frac{2565}{342}$	743 34 .11		280 295		$\begin{array}{c} 533 \\ 1568 \end{array}$
	34.1:		692 34			263		4412*	750 766 34.1:		320		138
012		2639	699		3104	265		3820	767 34.II			34.1:	4412*
	34.11:		701	,,	1412*	269	,,	4412*	774 ,,	2333		34.11:	
018	34.I:	2981	706 34		3874	273	34.II:	3042	784 34.I:	3805	346	,,	995
019		4412*	80 / N PF	,,	500	281		349	786 34 .11	: 822	347	,,	165
025		3005		,,	665	283	**	1855	808 ,,	179	351	7.5	2616
029	2.2	3252	746		3807	287	2.2	1029	809 ,,	1367	352	**	815

 $\begin{array}{c} 1367 \\ 3176 \end{array}$

Nr.	Jahra u. Be		Nr.	Jahr u. B		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrs u. Bd	
61 353	34.11				I: 1177	762 547			763 078	34.11	: 2783	763.777	34.11	2932
397	2.9	165	898		4525	549	2.2	1245	083		1824	784	2.2	2137
401	7.9	1053	898	, , ,	1528	562	**	1013	087		2745	813	9.9	4055
416	2.3	1381 887	899 921		$\frac{2637}{686}$	569 580		1223	092		2114	815	9.9	2904
	34.1:	4412*	932	7.9	510	588	2.2	814 3197	095 110		1983	800	2.3	1694
		: 1969	944		1819	592	9.9	472	112	,	3708	857	0.0	1881
438		1343	946		843	597	9.9	888	116		2711 2639	861 863	0.0	1043
446	**	366	951		522	598	9.9	1003	120		4525	866	9.0	2445 1969
456	* 9	368	952		1022	614	2.7	2001	124		3662	869	2.7	3177
460	,,	326	955		4525 €		34.1:	4412*	131		1396	870	9.9	2444
463	,,	298	959		1028		34.11:		148		1376	875	5.9	2444
465	2.3	1530	963		1856	659	.,	3441	149		2000	880	9.9	4525
469	9.9	3659	968	,,	2269	663	2.9	1368	168	2.2	2607	881	2.0	1562
470	11	188	971	**	1695	665	,,	1990	170		4525	883	12	1346
473	9.9	1071	979	2.3	186	666	,,	2470	181	7.7	3029	912	2.9	2151
474	,,	332	980	**	3184	692	11	888	190	**	1564	914	2.9	1686
475	,,	332	984	,,	4525°	711	2.9	1031	200		2132	948	.,	1348
496	2.2	3046	994	7.9	510	713	,,	539	206	.,	3846	960	**	1223
499	7.9	1043	762 002	,,	1072	719	* 9	483	207	,,	3557	973		1383
506	2.9	4525°	033	1.7	4525°	720	9.9	1981	237		4525°	989	**	1345
511	9.9	524	034	9.9	1395	721	9.9	341	263	19	1723	990	**	2011
514	**	182	038	7.5	872	733	33	888	280	.,	1505	998	22	4525
517	2.9	1199	061	9.9	804	752	2.9	1673	286	11	1531	764012	.,	4024
522	9.9	104	066	9.9	305	770	9.9	1886	289	**	2260	019		2780
524	9.9	4525	072	,,	329	776	**	830	295	2.3	2907	024		4008
530	9.9	887	080	9.9	829	785	2.3	1384	316	1.9	4525 °	033	2.2	1375
542		1969	093	9.9	500	796	9.9	4525°	327	2.2	1857	036	11	4525
551	, ,	1719	104	2.2	2261	814	9.9	3452	334	**	2011	037	**	2752
552	2.9	386	106	9.9	1540	815	2.9	3452	338	9.9	3415	056	3.3	1352
558	9.9	1371	110	9.9	1244	816	9.9	3452	365	* *	2158	060	9.9	2631
560	9.9	2637	115	9.9	2638	822	9.9	1352	367	2.9	2153	062	* *	1382
565	2.9	982	137	7.7	1346	830	9.9	2907	374	9.9	2134	073	9.9	4525
575	2.9	550	155	A 22.	186	836	5.8	1345	390	5.5	3677	076	2.9	1724
578	9.9	853		34.1:	4412*	838	33	1380	409	2.9	2638	088	9.9	1978
599	9 9	1836		34.11		846	9.9	1534	415	2.3	1979	090	9.9	2458
602	9.9	294	175	7.9	1345	847	9 9	1215	421	9.9	4525°	111	2.3	2426
607	7.9	143 2322	188	9.9	$\frac{3042}{1354}$	851	9.9	2112	426	9.9	4525°	114	9.9	2000
614	9.9	1200	192 194	9.9	1022	857		1844	427	7.3	1716	135	2.5	2905
623	7.9	143	205	9.9	2781	860	,,	1036	428	2.2	4525	138	1.9	1347
627	9.9	3183	213	2.2	1068	865 881		2024	434	9.9	2638	144	9.9	4525
639	,,	341	233	2.2	4525°	885		1078 1215	446	**	4525*	145	9.9	4525
642	9.9	523	236	34 1	4412*	886		1216	455 460	2.9	2025 2141	154	* *	1981
650	9.9	540		34.11:		899		1874	461	* *	1050	157 166	2.9	1563
651 3	4.1:	4412*	251		1243	901		4525°	464	* *	4525°	188		3177
653	,,	3933	266	"	2612	904		1051	470	9.9	4525	212		$\frac{2445}{3167}$
659	,,	4412*	273	,,	512	908		2292	471	* *	2640	215		2138
	4.II:	2234	274	**	538	910		3332	473	9.9	1826	218		1981
667		2334	277	,,	187	911		1525 ·	482	1.1	3064	236		4525
668	,,	2334	288	,,	1244	913		3155	493	**	4525	240		2611
669	,,	2640	289		4525°	917		1708	506	* *	1979	259		1826
672	"	2610	302 :	14.I:	4412*	919		1525	508	**	1515	280		2903
685	,,	4525°	310 3	4.II:	1993	920		2638	509	99	4525°	294		1724
686	.,	109	320	9.9	1219	921		2638	510	19	2902	298		1525
693 3		4412*	334	9.9	185	922		2638	559	1.8	3045	316		1336
713 3	4.11:	886	337	,,	500	923		2638	578	3.9	2879	320		1330
714	,,	304	342	,,	2458	924		2638	579	9.9	1970	322		2457
719	,,	1200	344	9.9	1695	949		2025	580	9.9	1998	325		2001
725	**	298	345		1695	972		1983	581		2132	333		2445
734	,,	640	348	2.2	3021	974	,,	887	582	2.9	985	345		651
750	2.2	1246	360	2.2	3443	982		850	586	2.9	4525°	368		827
756	9.9	1529	363	9.9	552	983		850	588	**	4009	374		532
762	,,	485	364	9.9	490	985		2902	607	2.9	4009	379	3	856
767		1174	369	9.9	4525	990		077	621		4525°	382	11 . 4	525°
768	,,	1035	376	9.9	4525°	999		151	662		4009	389	., 4	525 ·
769	, ,	305	381	7 9		763013		053	674		4525°	391		299
776		3180	389	* *	1004	027		139	691		1374	394		029
811	9 9	340	405	2.2	1026	032		371	713		2132	397		160
$813 \\ 820$,,	495	409	2.9	982	035	6)	723	714		2132	403		396
846	2.2	828	$\frac{412}{435}$	9.9	550 1043	036	1	118	716		4525°	431		832
849		1820		2.2	2711	038	0	997	724		1200	4.40	9	525 ·
857		2124	439 447	2.3		045		468	725		2338	4 4 5		827
863		2333	478	9.9	848 2613	049	63	510	730		2748			819
869	**	373	482	* *	2347	053	9	011	731	4	1022			329
871 3	1 T	3771	528	,,	1027	056	7	969	734	1	1724	4.00		934
875 3		3408	540 3	AT.	4412*	062	9	354	740	- 4	1162	471	0	525°
876		328	541 3		344	$\frac{066}{068}$		694 225	743		3846	470	9	190
882	,,	1568	546		2771	0.77	0	413	745 769	4	3053 1510	470	fà.	843
	77 1			7.7		0.0 4	,, 3	m # 10F	.00	22	UIV	410	11 3	853 -

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
64 500	34.II:	3415	765 243	34.11:	3046	765 960	34.11	2902	766837	34.11	4525°	767 793	34 11	384
535	,,	3887	254	19	2638	974	,,	3186	858	"	3184	813		317
538	,,	1697	269		2137	994	,,	4525°	868		4525*	869	9.9	354
539	,,	1509	272	,,	2139	766 005	,,	2773	894	2.7	3662	870	,,	
542	2.9	4525*	273	,,	2024	008	,,	2641	896	99	4525*	878	2.7	354
552	2.9	1343	274	23	1863	013	99	4009	919	9'9	3569	896	2.2	278
553	99	1562	282		1827	016	,,	2921	939	,,			9.9	293
559		3708	283	9.7	1702	017	9.9	3163		23	3044	934	2.2	381
565	,,	2445	296	**	1549	043	,,	3078	944	9.9	2749	970	2.7	400
579	9.9	4525*	305	**	2604	056	,,	2553	945	9.9	3870	982	9 9	381
582	19	1562	333	,,	2338	060	9.9	2782	952	9.9	2782	997	,,,	452
585	2.2	1562	348	2.	2319		,,		969	,,	3663	768 032	9.9	358
604	2.2	3051	349	2.7	2007	073	9.9	3443	978	,,	4025	037	2.9	352
620	3.9	4525*	356	9.9	3317	081	,,	4525*	985	,,	3704	045	,,	346
629	3 3	4029		**		091	,,	3541	767012	,,	3318	047	7.7	389
	, ,		360	3.9	4020	103	,,	3047	026	,,	3815	052	2.9	452
646	,,	2340	363	,,	3056	113	2.9	3179	071	,,	3872	053	9.9	452
660	9.9	1350	365	**	2318	118	3.3	2912	086	,,	4525°	093	7.7	402
663	9.9	3857	367	9.9	3574	119	9.9	3869	094	9.9	3542	100	,,	355
670	2.2	1651	377	,,	4525*	122	7.9	2783	103	,,	4525 °	138	,,	347
672	9.9	2283	385	,,	2296	138	,,	3662	134	,,	4525*	166	,,	347
683	**	2457	396	,,	3678	159	,,	4525*	145	,,	2600	168	,,	402
700	,,	2904	424	9.9	2337	161	,,	4525*	147	,,	4040	179	,,	370
706	9.9	2268	426	,,	4525*	170	,,	2937	164	,,	3574	197		381
721	,,	2158	442		3457	193	,,	3557	180	,,	4525*	222	,,	387
726	,,	1723	450		2601	194	,,	2934	190		2939	239	,,	
748	2.9	4525*	453		2712	210		4525*	191	"	3987	243	2.5	346
750	,,	3022	459		3574	252	,,	3574	204	,,	3023	245	9.9	452
754	,,	1389	474		2269	271	,,	3848	205	,,	4525*		2.2	452
755		2906	475		2901	283	,,	3698		,,		259	2.9	405
758	2.9	1651	478	- 1	3052	289	,,		210	,,	3840	261	9 9	406
777	**	3558	480	**	4525*		9.9	4525*	267	**	4004	274	9.9	452
806	9.9	1528	485			290	,,	3062	290	99	3159	285	,,	452
	,,				3848	291	,,	3815	321	9.9	2599	326	2.9	400
811	9.9	1348	504		2480	297	,,	3059	361	,,	3466	346	2.9	388
813	9.9	1716	513		2320	319	,,	2935	384	,,	3046	347	,,	388
824	9.9	1693	528		4525*	346	9.9	3159	389	,,	3837	348	2.5	388
826	2.9	2445	529		2296	360	9.9	4525*	391	9.9	3542	355	2.9	452
828	3 9	2031	534		2137	366	9.9	4525*	397	,,	3447	366	,,	400
836	99	1369	540		3314	369	,,	4040	400	,,	3318	384		381
847	,,	1720	543	,,	1967	370	,,	4525*	404	,,	3047	394		389
851		3558	556	,,	1827	392	,,	4525*	433	,,	3046	439		406
879		2443	571	,,	1836	427	,,	2782	434	,,	4525*	452		452
885		4525*	582	,,	4009	429	,,	3290	436		3817	481		384
905	,,	2442	593	,,	2348	436	,,	3298	458		4525*	519		389
923	,,	1724	639		3025	449	,,	3987	465		3080	531		389
937	,,	2469	642		2440	452	,,	3679	472		2641	539		452
943		1350	661		2454	455	,,	2615	495		3661	551		452
948		4028	665		2784	465		3326	498		2782	552		
949		3051	687		2252	497		3556	500		4021	554		452
974		3049	689		2905	499		3078	533		4525*			386
995		3317	693		1957	504		2936	555			559		452
996		2905	703	6	3315	505	,,,	3193	561	1	3851 3871	584		384
001		2902	704		2348	506		4525*		.,		585		385
015		3051	710	**	1525*	512			565		3078	643		380
017		2861		4	2118			2934	584		4025	656		4019
018		1215	$\frac{716}{724}$		2939	540		3447	586		3023	677		381:
022		2298				549		2935	599		3302	682		4018
025			743		2570	564		2757	600		3657	686		3812
		1353	744		3052	576		3456	601		3057	733	.,	152
031		3707	745		2902	586		4018	602		3427	807		3858
037		2121	749		2484	588		3289	612	,,	3077	810		100
040		2132	752		2907	600		3196	625		2935	823		3896
042		1849	754		1525°	610	,,	3302	655		3849	847		1523
046		2006	760	,, 2	2338	621		3023	656		3665	848		152
063		2009	761	,, 2	2338	622	,,	4525*	659		3810	914		100
067		2567	771	., 2	2449	652		4525*	671		3677	952		152
114		2024	824	., 2	2333	680		3052	672			769012		3871
128	,,	1688	832		2755	681		4525*	694		3077	059		1017
133		2783	833		3053	685		2598	698	6	2935	080		3886
134		2773	837		525°	739		3456	707	6	3079	156		
139		3029	867		2643	767		2872	715	6	3554			1525
157		1989	876	41	338	786		3819		•		508	27 9	525
163		346	910		043	789			750	•	3079	577	, 4	525
165		525*	911	63	302			2912	778		3179	766		525
181		3557	930	9		812		3064	785		3329	922		525
187	- 6			67	980	813		3569	787		8819	954	., 4	1525
		3708	945	41	050	820		3706	788			770043	4	525
218		716	950		440	829	,,	3336	789		2641	593	4	525
227	22	1009	958	23 2	318									
											1			
		1												

Seite

4525* 4525* 4005* 4525* 4525* 4525* 4525* 4525* 4525* 4525* 4525* 4525*

kr. Jah		Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Se	eite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. n. Bd.	Seit
			10. I	Iolländische	Pat	ente				
492 31.	т.	1665	19838 30.1: 4255°	20 680 31.1: 214	2	21152 30.1:	4255 °		30.11:	
527 ,		4182*	844 ,, 4255*	703 ,, 418		153 ,,	4255°	488 490	0.0	4327
535 ,	,	4182*	852 ,, 4255	725 , 229 743 30 .I: 425		154 31.1: 159 30.1:	4182° 4255°	493	11	2056
643 ,	•	1687	860 ,, 4255° 869 ,, 4255°	750 , 152		160 30.11:		500	1.9	2028
877 , 991		1692 4182	892 ,, 295	756 ., 425	55°	172 31.I:	4182		30.1:	3360
$\frac{991}{322}$,	,	4182*	918 ,, 4255	769 ., 425	55	179 30.I:	4255° 1840	513	30.11:	4327
344 ,		1847	937 ,, 454 R 946 4255*	774 ., 425 778 ., 425		185 .,	4255°	515	**	4327
354	,	4182° 1847	059 9900	788 , 335		192	2639	516	1.3	4327
920, 981,		1847	966 ,, 4255	796 ,, 425	55*	200 32.1:	3919*	517	2.9	4327
318		1847	981 ,, 114		40 R	207 30 .11: 209 30 .1:	1810 4255*	518 527	3.5	4327
332 ,		2152	993 ,, 4255* 20026 ., 2795 R	803 425 804 31.1: 213	55°	210	4255°	530	199	4327
361 ,		4182* 1847	20026 ,, 2795 R 047 ,, 4255*		09 R	213 31.I:	2149	533		4327
947, 255 ,		1865	089 31.I: 2134		55*	222 30.1:	4255°	542	9.9	4327
602 ,		1994	090 30.I: 454 R	823 ,, 428	55°	229 30.11: 232 30.1:	4327 4255	543 554	22	1735
908 ,		1808	098 31 .I: 2134 108 30 .I: 2199	000 400	55.	243 ,,	4255*	556	2.9	4327
196 ,		4182° 4182°	111 ,, 4255	845 ,, 134		245 ,,	4255°	566	11	4327
$ \begin{array}{r} 227 \\ 245 \end{array} $		4182*	112 ,, 476 R	851 ., 216		246 ,,	4255°	573 574	* *	1626 1301
333 ,		1801	113 ,, 4255	856 ,, 218	55*	247 ,,	4255° 4255°	575	12	1454
001 ,	,	2681	128 ,, 4255° 137 ,, 4255°	670 99		252 ,,	4255°	579		2709
$\frac{104}{387}$,	,	2400 4182•	166 , 4255	873 ,, 170	02 R	256 30.II:			31.1:	4182
775 30	.I:	1727	168 ,, 1408	884 ,, 42	55°	258 30.1 :	4255	587	30.11:	4327
011 31	.1:	4182	174 ,, 1569 R		55° 44 R	266 ., 267 .,	4255° 3359	592	0.0	4327
597 31		1655 R	175 ,, 4255° 177 4255°		55°	290	4255°	601		4327
604 31 635		4182* 4182*	177 ,, 4255* 181 ,, 586 R	911 ,, 42	55*	292 30.11:		609		4327
007	,	4182*	197 ,, 4255*		55	317 ,,	3202 4327	615		2036
000	,	4182*	208 ,, 1218	007 49	55° 55°	$\frac{326}{338}$	319		31.1:	3597
113 ,	,	4182* 4182*	212 , 4255* 216 31 .I: 2085		55.	339 30.1:	4255°	633	30.11:	
450	,	4182	238 30.1: 1024	979 30.II: 43	27*	342 31.I:	4182		31.I: 30.II:	4182
010	,	4182*	248 ,, 4255*	980 31.I: 24		344 ,,	4182° 4182°	640		2075
276	,	4182*	262 ,, 4255° 271 ,, 4255°	982 30 .II: 43	27.	346 349 30 .1:	4255 ·	646	9.0	4327
MEG	,	4182* 2829 R	271 , 4255° 275 31.1: 4182°		55*	353 31.I:	4182*	649	20.00	4327
200	,,	2005	295 30.1: 585 R		27*	355 30.1:	3632 R	654	31.1:	4327
818	,,	4182*	299 ,, 1533		22	357 ,, 365 .,	4255° 4255°		30.11	
	,,	4182*	307 ,, 4255* 308 ,, 4255*		40	366 ,,	4255°	666		4327
987 9119		2422 2674 R	312 ,, 565 R	036 31.I: 41	82*	368 ,,	4255°	667		4327
150 36	1.	1697 R	328 ,, 4255*		255	374 375 30 .11:	4255° 435 R	669		3468
190		4255°	341 ,, 4255	040 49	255°	377 30.11:		674		4327
192 30 240 31).11:	2305 R	342 ,, 4255° 374 ,, 4255°		255*	378 ,,	$3628\mathrm{R}$	677		4327
	,,,	2651 R	433 31.I: 4182°	051 ., 42	255	379 .,	4255° 4255°	681	31.1:	1811
245		4182*	448 30.1: 270	200 40	255° 255°	380 ., 385 .,	4255°	687	30.11	: 432
277	,, ,,,,	4182* 4327*	449 ., 1510 459 ., 1510		255*	387 ,,	4255°	688	4 11	4327
		2100	459 ,, 1510 470 ,, 4255*	067 ,, 21	143 R	389 ,,	4255°	689		432
302 30).I:	4255°	480 ,, 4255	070 079 30 .11: 42	255°	391 ,,	4255* 4255*	696		432
319 3	1.I:	4182*	487 ,, 4255° 499 4255°		766	394	4255°	708		1273
358 30 395 3		1957	499 ,, 4255* 520 ,, 1509	088 30.1: 45	255*	411 31.1:	4182	713	3	432
410 30		4255*	526 ,, 146	095 42	255	412	2287 4255*	720 721		432
	9.9	4255°	570 ,, 146	096 31.I: 41 098 30.I: 42	182* 255*	414 30.1: 424 30.11	1914 R			432
449		4255°	576 ,, 571 580 ,, 4255*	102 30 .11:		425 ,,	4327	72	8 ,,	179
461 3	1.1:	4182* : 4327*	590 ,, 4255*	105 30.1: 42	255°	426 .,	1177	73		432
535 3		4255*	593 ,, 4255°	41	255	433 ,,	4327° 4327°	73	8 1 31 I:	
542	,,	4255*	600 31 .I: 4182* 603 30 .I: 4255*	1 244 01	255* 108	434 ,,	4327	74	6	418
549	2.2	1025 4255	603 30 .1: 4255* 607 , 4255*	117 2	294 R	446 30.1:	4255°	74	7 30.11	: 130
553 565	7.9	4255°	609 ,, 4255*	120 ,, 43	255 €	449 31.I:	3069	74	8 ,,	432
624	1.2	4255°	611 4255*	123 ,, 4	255*	453 30 .11 456 30 .1:	4955	75	2 31.I:	214
640	2.9	4255*	614 31.I: 4182* 616 30.I: 2161		255° 255°	462 30.II	: 4327°	76	2 30.11	: 432
646 656	2.7	4255* 1695 R	616 30 .I: 2161 625 ,, 4255*	138 4	255	463 30.1:	4255	76	3 ,,	432
674 3	i.I:		627 618 F	139 30.II:	437	465 30.11	: 4327° 4327°		4 5 31.1:	
687 3		4255°	636 ,, 4255*		255	466 ,,	4327	77	9 30 II	: 126
784	***	1702	652 ,, 3631 653 ., 1672	142 ,, 4	586 R	473 ,,	4327*	79	2	432
801 3	0.1:	2125 4255*	659 . 4255	148 ,, 4	255*	481	4327	79	8 9 31.1:	163
004 9		2094	661 ,, 4255*	150 ,, 4	255*		4 13 5 5 8	70	1 1 1 1	140

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Seite		ahrg. . Bd.	Seite		ahrg. i. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
21 824	30.11:	1403	22 186 31 .I:	4182*	22 723 3	1.I:	4182*	23 197 3	31.I:	4182*	23 554	31.I:	4182
827	11	4327*	189 30.II	3851 R	724	2.9	$3072\mathrm{R}$	201	,,	1501	560	,,	4182
	31.I:	2137	192 ,,	4327*	726	12	4182*	204	,,	4182*	561		4182
	30.11:		195 ,,	4327*	730	,,	4182*	226	,,	4182*		31.11:	
835	- 11	4327*	196 ,,	4327*	731	,,	650	227	,,	4182*		31.I:	
838	31.I:	4182*	218	4327*	746	,,	4182*	233	,,	3033	580		4182
840	30.11:	1267	222 ,,	4327*	747	2.3	4182*	236	,,	4182*	581		4182
841	,,	1761R	246 ,,	4327*	751	2.9	1528	241	2.2	2007	586	,,	4182
	31.1:		257 31.I:	$1708\mathrm{R}$	762	,,	4182*	254	,,	4182*	598	,,,	3315
843	31.11:	1800R	273 30.II		806	9.9	$1021\mathrm{R}$	256	3.7	4182*		31.11:	
847	30.H:		275 ,,	3174	807	,,	$1337\mathrm{R}$	257	9 9	4182*		31.I:	
850	,,	$1926\mathrm{R}$	288 31.I:	4182*			4327*	266	9.9	4182	629	,,,	4182
860		4327*	294 30.11				4182*	268	,,	4182*		31.11:	
863		1915R	310 ,,	4327*			4113*	271	,,	4182*	637	,,	1509
	32.I:	3919*	320 ,,	4327*		1.1:	4182*	277	,,	4182*	648	-21-	2950
	30.11:		331 ,,	4327*	846	,,	4182*	292	,,	4182*		31.1:	
	31.1:		333 ,,	4327*	894	,,	4182*	294	,,	4182*	668		3636
877	30.11:		336 ,,	3194 R	898	9.2	4182*	296	,,	4182*		31.11:	
880		1271	339 ,,	4327*	902	27	4182* 4113*			4113*		31.1:	2953
882	9.9	4327*	343 31.I:	4182*		1.11:			31.I:	4182*		32.1:	3919
887	,,	1810	344 ,,	4182*	911	,,	4113*	307	,,	4182*		31.I:	4182
890		2348	360 30 .11:			1.1:	4182*	310	,,	4182*	685		4182
900		4327*	362 ,,	4327*	917		1336R	311	,,	$3063\mathrm{R}$	689		4182
901	9.9	4327*	363 ,,	2184		1.11:		312	9.9	4182*		32.1:	3919
902	,,	2191R	365 ,,	$3656\mathrm{R}$		1.1:	4182*	315	,,	4182*		31.I:	4182
905	2.9	4327*	366 ,,	4327*		,,	4182*	323	9 9	$2248\mathrm{R}$	703	9.9	4182
909	,,	4327*	369 31.1:	4182*	939	9.9	4182*	325	2.9	4182*	704	,,	3169
911		2839R	370 30 .11:				$1602\mathrm{R}$	330	9.9	4182*	707	31.II:	4182
	31.I:	2094	380 ,,	4327*		1.1:	4182*	332	21.	4182*	708	31.11:	2917
	30.II:		385 ,,	4327*	949	,,	4182*	333 3		3016		31.1:	4182
921	,,	2597	391 ,,	2294	951	9 9	4182*	334 3	51.1:	4182*	722	9.9	4182
933		4327*	396 32.1:	3919*	952	7.9	4182*	339	27	4182*	725	,,	4182
	31.I:	1149R	400 31.I:	4182*	959	,,	4182*		2.II:		729	,,	4182
	30.11:		414 30.II:	4327*	960	> 9	4182*		51.1:	4182*	731	,,	3499
938	,,	4327*	430 ,,	4327*	968	,,	4182*	351	9.9	4182*	733	,,	4182
939	,,	4327*	440 ,,	2291	970	2.9	4182*	352	3 3	4182*	734	,,,	4182
941	,,	4327*	444 ,,	4327*	974	9.9	1401	353	22	4182*		31.11:	
	31.I:	2120	474 ,,	4327*	978	,,	4182*	354	,,	4182*	745	,,	145
	30.II:		479 31.I:	4182*	980	,,	4182*	355	,,	4182*	757	,,	1946
962	9.9	2719	485 30.11:		981	2.3	$1054\mathrm{R}$	362	,,	3195R	759	,,,	123
963		4327*	494 ,,	4327*	983	,,	4182*	365	,,	4182*		31.1:	4182
972		4327*	495 31.I:	1962	985	2.3	4182*	368	23	4182*		31.11:	99
982	,,	2945	502 30 .H:	2857	998	,,	1557			4113*	763	,,	1752
987	,,	1474	525 ,,,	3359	23002	,,	4182*	374 3	1.1:	2649	765	- 21-	1630
992		4327*	526 31.1:	4182*	014	9.9	4182*	378	,,	4182*	772	31.1:	
999	32.1:	3919*	527 30 .11:		021	9.9	833	379	27	4182*	774		4182
	30.11:		528 ,,	4327*	024	,,	4182*	380 3	1.11:	4113*		31.11:	
008	9.9	2095	530 ,,	3621 R	025	9.9	4182*		1.I:			31.I:	
018	,,	4327*	532 ,,	4327*	029	9.9	4182*			4182*		31.11:	
019	,,,	4327*	537 ,,	4327*	033	9.9	4182*		,,	4182*		31.I:	
026	9.9	4327*	542 ,,	4327*	038	,,	4182*	400	,,	4182*		32.II:	
027	,,	2710	543 ,,	4327*	048	,,	832	417	,,	4182*		31.I:	
057		4327*	544 ,,	4327*	050	,,	4182*	431	,,	4182	799		4182
	31.1:	4182*	547 ,,	3466 R	063	,,	867	440	**	4182*	800		4182
	30.H:		550 ,,	4327*	074	37	832	450		4182*		31.II:	
084		4327*	556 ,,	4327*	075 3		2368 R	454	,,	4182*		31.1:	
087	,,	4327*	557 ,,	4327*	089 3		4182*	460		4182*	807		4182
096		4327*	564 ,,	4327*			4113*	462		4182*		31.II:	
		4182*	568 .,	4327*	094 3		4182*	465	,,	4182*		31.I:	
	30.11:		573 31 .I:	1357	096		4182*	467		4182*		32.II:	
102	,,	4327*	574 30.II:		097		4182*	471		4182*		31.I:	
105	,,	4327*	575 31 .I:	495	098	,,	4182*		1.II:		824	2.2	4182
107	9.9	3200 R	611 30.11:		100		4182*	476 3		4182*	836		4182
115	9 9	4327*	613 31 .I:		102		4182*	479		4182*		31.11:	
119		4327*	619 ,,	4182*			4113*	493		4182*	-		4182
131	9.9	4327*	621 30 .II:		106 3		4182*	501		4182*	850	,,	4182
133	2.2	4327*	635 31 .I:		107	,,,	4182*	507	* *	4182*	851	0.27	4182
136		3461R	652 30 .11:		109		4182*	510		4182*		31.11:	
145	2.9	4327*	663 31.I:		111	d'TT.	4182*	513		4182*	855	01'T.	4113
149	9.9	3461 R	669 ,,	4182*		3.11:	4377*		1.II:				4182
150	9.9	4327*	671 30.II:		113 3		4182*	526 3		4182*	859		4182
154		4327*	673 31.I:	659	117		4182*	527		4182*	860	9.9	4182
	31.1:	4182*	674 ,,	4182*	119	9.9	4182*	537		4182*	870	,,	4182
157	20'17	4182*	694 ,,	4182*	137	2.2	4182*		1.II:		877		4182
	30.11:		697 ,,	4182*	145		4182*		1.I:		878	7.0	4182
168		2305	700 ,,	4182*	147	,,	1954	541 3		2258	883		4182
174	* *	4327*	705 ,,	4182*	154		4182*		1.11:		890		4182
	**	4327*	711 32.1:	3919*	158		4182*	548 3		4182*		31.II:	
183													
183 184 185	3.9	2185 4327*	714 30.II: 722 31.I:		179 3 183 3		4414* 1544	549 551		4182* 4182*	900 901	,,	$\frac{1453}{125}$

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Be		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahra u. Be		Nr. Jah u. I	
	31.II:				: 4113*	24655		571			: 4113*	25 428 32.1	
	31.I: 31.II:		323 329	**	4113* 4113*	664		4113*	123	ad'r.	4113*	437 32.1	
918		4113*	331	33	4113	668	11	4113° 4113°			1306	438	3919
	31.I:		335	12	4113*	674	"	4113*			: 4113*	464 .,	3919*
	31.II:		336	,,	4113*	675	**	4113*			: 977	466 ,,	3919*
	32.1: 31.1:		337	12	3262	680	1.5	4113*			3919*	468 ,,	3919*
938	O1.1.	4182*	340	32.1:	4113° 3919°	684 685	* *	4113			: 4418*	470	3919.
	31.11:				: 4113*	686	**	4113° 4113°	149	31.11	: 4113° 3368	471 34.1 474 32.1	
949	22	4113*	348	2.5	4113*	693		4113*	150	**	4113*	484	3919
951	3.5	4113*	349	**	1065	700	32.11:	2241		32.1:	862	485 ,,	3919.
955 958	31.1:	177 4182*	350	32.1:	4113° 3919°	703 : 720	31.11:	4113*		31.11	: 4113*	489 ,,	3919.
	31.11:				: 4113*	730	,,	4113° 4113°	197	39 11	3565 : 4418*	490 492 33 .1	3919• I: 2928
		4182*	366	**	4113*	739	.,	4113*			: 4113*	496 32.I	
970		4182*			1850	740	**	4113	206	.,	4113*	500	3919*
973 981		4182* 4182*	389		: 1648R 4113*	741	1.5	4113*		32.I:		502	3919*
986		4182*		321.	3919*	757 764	2.2	4113° 2545		32.1:	4113	504 32 .I	
987	31.11:	1468	-		4113*	780	**	4113*	220	J=.1.	155 3919•	505 32.1 507 .,	3919°
995		4113*			3919	784	**	4113*		32.11	4418*	508 ,,	3919.
996		1642 R 4182*			4113*	796	3.3	4113*	227		2217	510 ,,	3919*
013		1182	414	22'T.	4113 ° 2783	805 808	**	4113° 4113°	-	32.1:	3919*	511 ,,	3086
017		1182*			4418*	817	12	4113	230	ai'm	3919° 4113°	512 518	3919
	31.11:				3919*	820	**	4113*			4418*	520	3919
023	32.11:	105			4113*	826	,,	4113*	239	32.1:	3919*	523 ,,	3919*
	31.I:		$\frac{429}{432}$	**	4113* 2492	827 840	**	4113*			4113*	524 .,	3919
	31.II:			32.1:	3919*		2.H:	4113° 4418°	244	32.1:	3919° 3919°	527 528	3910
	31.I: ·				4113*		1.11:			31.II:	4113*	530 ,,	3919
	31.II: 32.I:		441	**	4113*	858	2.5	3371		32.1:		532 ,,	1862
	31.II:		442 451	2.5	4113° 4113°	863	3.11:	3018	256	, i'r.	3919*	533 ,,	3919.
	31.I: 4		452	"	4113*		1.11:		264)=.II:	4418° 4418°	535 ,, 537	3919°
	31.II: 4		453		4113*	895 3	2.1:	2101	273 :	12.1:	3919*	539 32.11	
$\frac{078}{080}$	**	113•			4418*		1.II:		277 \$	31.II:	4113*	540 ,,	4418*
085		113*	462	,,	4113* 4113*	904 908	4.4	4113* 4113*			3919* 4113*	541 32.I:	
	2.I: 3	919*	464	**	4113*	916		4113	000		4113*	544 ,,	3919°
095		182*	467	2.2	4113*	918		4113*			4418*	550 ,,	3919*
	32.I: 3 31.I: 4		$\frac{468}{476}$		4113° 4113°	938		4113*			3919*	552	3919*
	2.11: 1		481	2.9	4113*		3.II: 2.II:				4418° 4113°	562 32 .II	
	1.11: 3		483 3		4377*	25 001 3					3919	563 32.1 : 565	3919° 1576
	1.1: 4				4113*		2.11:				4113*	568 33.1:	682
	1.11: 4	113*	$\frac{490}{495}$	33	4113* 4113*	015 3 018 3	1.II:		305 3		722	579 32.11	
100	1.0	614	100	11	4113*	019 3		801	311		3919° 4377°	580 ., 582	4418* 4418*
	1.I: 4		497		4113*	025		4113*	316 3	2.1:	3919*	588 32.T:	3919
174 3	1.II: 1	056 113*	499		4113*	026		1113*	321 3	2.11:	4418*	591 ,,	3919*
188		293	$\frac{507}{512}$		4113* 4113*	027	2.H:	1113*			4113	604 ,,	3919*
195		808	514		4113*		1.II:		327 3 333		3919°	631 .,	3919°
210		113*	521	11	4113*	033 3	2.11:	631	334	**	3919*	633 ,,	3919
234 251		528 113*	525 535 3		4113*	034		418*	335	**	3919*	642 ,,	3919*
254 3		599	561		767 3919•		2.I: :		342	**	3919*	644	3919*
	1.II: 4	113*		2.11:		** * *		113	345 349	11	3919° 3919°	645 .,	3919° 3919°
257		113*		1.11:		043	4	113*	351	**	3919•	654 33.1:	4527
	2.I: 3: 1.II: 4		568		4113*	045 33			355		3919*	655 32.1:	3919*
	2.II: 4		570 576		4113* 4113*	047	i.H: 4	418*	367	***	3919	658 .,	3919
272 3	1.H: 1	170	581		3370	00 W 00		113*	372 379 3		3919*	665 32 .11:	
		13*	583	22	4113*	0.00		113*	384 3		3919	681	3919*
285	2.I: 39	13*	P () 4		4113	064	,, 4	113*	385	.,	3919°	696 32.11:	
	I.II: 41		= 0=		4113* 4113*	066 071		113° 113°	386 3			704 32.1:	3919*
294 3	2.H: 30	040	F (3/2)		4113	076 32		919	387 3 3		3919° 3919°	711	3919°
	I.II: 17		599	,,	4113*	078	,,	277	005	2.0	3919°	715	3919*
303 304 3 3		13*	604 3		3919	080 31			404	11	3919*	716	3919*
	I.II: 41		605 3		4113° 3919°	084 32 095 31			407		3919*	719 32.11:	
309		68 R	617		3919*	096		113*	412 417		3919° 3919°	722 33 .1: 728 32 .1:	4527° 3919°
911	,, 41	13*	622 31	L.II: 4	4113°	100 32	.I: 3	919*	418 32		2734	729	3919
311	,, 41	13*			1113*	102 31	.II: 4	113*	419 32		3919*	732	3919.
	4.1	132	600		1119	1.00		1104					
316 318 32		13° 19°	004		1113°			113° 113°	4.24		3919° 3919°	733 33 .II: 735 32 .II:	651

N 27

Nr.	Jahrg. u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
25 745	32.I: 3919*	26151 32 .I: 3919*	26508 32.I : 3919*	26868 32 .II: 4418*	27137 32.II: 4418*
749	,, 3919*	154 33.I: 4527*	510 ., 3919*	878 ,, 4418*	139 4418*
753		156 32.1: 3919*	513 ,, 3919*	880 ,, 4418*	140 33.I: 4527*
759		161 ,, 3919*	524 ,, 3919*	883 ., 4418*	141 32.II: 4418*
767		174 32.II: 4418*	525 32 .II: 4418*	884 32.I: 3919*	142 ,, 4418*
768	1070	176 32.I: 3919*	530 ,, 4418*	888 32.II: 4418°	145 ,, 4418*
770 772		180 ,, 3919*	532 ,, 3508	889 ,, 1854	150 ,, 1839
773		183 ,, 3919* 184 ,, 3919*	536 ,, 4418* 543 32 .I: 3919*	892 ,, 4418*	151 ,, 4418*
	32.II: 4418*	107 00108	543 32 .I: 3919* 549 32 .II: 4418*	895 ,, 4418*	165 ,, 4418*
	32.I: 3919*	191 ,, 3919*	550 32 .1: 3919*	896 ,, 4418* 899 ,, 4418*	166 ,, 4418*
781	3919*	195 . 3226	552 32 .II: 4418*	001 14104	167 ,, 4418° 168 ., 4418°
791	33.11: 2926	201 32.II: 4418*	553 ,, 1089	004 4419*	170 44104
794	32.1: 3919*	211 32.I: 3919*	561 ,, 4418*	906 ,, 4418*	178 44100
798	,, 3919*	214 ,, 3919*	564 32.1: 3919*	909 ,, 4418*	180 ,, 4418
	32.II: 4418*	225 ,, 3919*	575 ,, 3919*	910 ,, 4418*	184 4418*
	32.I: 3919*	234 32 .II: 2500	581 ,, 3919*	911 ,, 1733	186 33.II: 941
832	,, 3919*	240 ,, 4418*	588 ,, 3919*	913 ,, 2236	187 32.II: 4418°
836	3919*	242 34.1 : 4414*	590 32 .II: 1830	916 ,, 4418*	195 ,, 4418*
847	32.II: 4418* 32.I: 3919*	243 32 .II: 4418* 246 32 .I: 3919*	594 , 1040	919 ,, 4418*	197 33 .11: 788
851	33.11: 4377°	259 33 .I: 4527*	596 32 .I: 3919* 598 32 .II: 4418*	923 ,, 4418*	198 32 .II: 2776
	32.1: 3919*	262 32 .II: 4418*	598 32.11: 4418* 599 32.1: 3919*	926 ,, 4418*	204 ,, 1995
899	,, 3919*	263 913	603 , 3919*	928 ,, 4418* 940 ,, 4418*	219 ,, 4418* 220 ,, 4418*
904	,, 1839	264 32.I: 3919*	608 , 3919*	045 4410*	000 44104
906	,, 3919*	266 32.II: 4418*	609 33.I: 4527*	048 4410*	004 44104
911	,, 3919*	267 ,, 4418*	611 32.I: 3919*	947 , 4418*	000 44104
915	,, 3919*	274 ,, 4418*	614 32.II: 3484	950 ,, 4418*	237 ,, 4418*
932	,, 3919*	275 32. I: 3919*	619 ,, 4418*	952 ,, 4418*	238 ,, 4418•
934	,, 3919*	281 ,, 3919*	621 ,, 4418*	953 ,, 4418*	248 ,, 4418*
942	,, 3919*	289 33 .I: 4527*	630 ,, 4418*	954 ,, 4418*	250 ., 4418*
943	,, 3919*	290 32 .II: 4418*	633 33 .11: 4377*	959 ,, 4418*	256 33.I: 4527*
944	,, 3919* ,, 3919*	293 32 .I: 3919*	646 32 .I: 3919*	961 ,, 4448*	257 32 .U: 1724
949	9010*	297 32 .II: 105 305 32 .I: 3919*	651 32 .II: 4418*	983 ,, 4418*	262 ,, 4418*
950	90104	306 , 3919*	652 ,, 4418* 655 32 .I: 3919*	987 ,, 4418*	263 ,, 4418*
956	,, 3919*	310 32 .H: 288	655 32 .I: 3919* 656 32 .II: 4418*	990 ,, 1367 998 ,, 4418*	271 33.II: 4377* 274 32.II: 3013
958	., 3919*	321 32 .I: 3919*	0.08 11100	07000 44100	050 44100
960	33.1: 4527*	330 ,, 3919*	675 ,, 4418* 675 ,, 4418*	007 44104	000 0000
	32.1: 3919*	331 ,, 3919*	678 ,, 4418*	000 44100	286 ,, 3759 286 ,, 4418*
969	,, 3919*	346 ,, 3919*	682 ,, 4418*	012 34 .H: 299	294 ., 2878
974	3919*	347 ,, 3919*	687 32 .I: 3919*	016 32.II: 4418*	301 33.I: 4527°
	32.II: 1974	360 ,, 3919*	688 32.II: 4418	017 ,, 4418*	302 32.II: 4418*
	32.1: 3919* 3919*	361 32.II: 4418*	698 ,, 4418*	019 ,, 1668	307 33.I: 4527*
983 986	9010*	366 32 .I: 3919*	699 ,, 4418*	021 33 .I: 4527*	310 32 .II: 4418*
988	,, 3919*	368 ,, 3919* 371 ,, 3919*	710 ,, 4418*	022 33 .II: 2928	313 33.1: 4527*
	32.11: 4418*	070 0010#	713 ,, 1845 719 ., 4418•	023 33 .I: 4527* 024 32 .II: 4418*	314 32 .II: 4418*
	32.1: 3919*	373 ,, 3919* 377 ,, 3919*	701 44100	024 32.11: 4418* 026 34.II: 992	316 ,, 4418* 331 4418*
994	,, 3919*	379 ,, 3919*	797 1100	031 32 .II: 4418*	000 14101
	32.II: 4418*	380 ,, 3919*	728 ,, 4418	041 4418*	335 ,, 4418
	32.1 : 3919*	381 32 .II: 4418*	729 ,, 4418*	042 33.I: 4527*	341 . 4418
011	3919*	382 32 .1: 3919*	737 ,, 4418*	049 32.II: 4418*	342 33.1: 4527*
	33.I: 4527*	384 ,, 3919*	740 ,, 4418*	050 ., 4418*	345 32.11: 4418*
017	32.1: 4527* 3919*	385 32.II: 4418*	743 ,, 615	051 33.II: 4377*	346 33 .I: 4527*
	32.11: 4418*	387 32 .1: 3919* 389 3919*	749 ,, 4418*	052 32 .II: 4418*	348 ,, 4527*
	32.I: 3919*	389 ,, 3919* 390 33 .1: 4527*	752 ,, 4418* 773 ,, 3509	053 ,, 4418*	352 32 .II: 2708
	32.II: 2760	396 32 .I: 3919*	773 ,, 3509 780 33 .1: 4527*	054 ,, 4418* 058 4418*	354 ,, 4418*
	32.I: 3919*	397 ,, 3919*	782 32 .11: 4418*	000	356 33 .I: 4527* 369 32 .II: 4418*
038	., 3919*	401 ,, 3919*	784 ,, 1839	066 4418*	373 33 .II: 586
039	., 3919*	402 ,, 3919*	785 ,, 1839	068 34.II: 2722	374 32.II: 4418°
	33.I: 4527*	404 ,, 3919*	801 ., 4418*	070 33.I: 873	378 ,, 4418*
	34.II: 380	406 32 .II: 906	802 ,, 4418*	078 32.11: 4418*	386 ,, 4418
	32.1: 2368	409 32 .1: 3919*	803 ,, 1805	082 ,, 4418*	387 4418*
055	,, 3919*	410 ,, 3919*	804 ,, 4418*	087 ,, 4418*	388 33.1: 4527°
$\frac{057}{072}$,, 3919* 3919*	414 ,, 3919*	805 32 .I: 3919*	093 ,, 4418*	392 ., 4527
	32.II: 4418*	419 32 .II: 4418* 428 4418*	808 32 .II: 1554	096 ,, 4418*	393 32 .II: 4418
	32.1: 3919*	429 32 .I: 3919*	827 , 4418* 828 33 .II: 4377*	099 4418*	397 ,, 4418*
	2.11: 4418*	430 32 .II: 4418*	829 32 .II: 4418*	103 33 .II: 4377* 105 32 .II: 4418*	398 , 4418* 399 33 .II: 4377*
112	., 4418*	454 32.I: 3919*	830 4418*	106 33.1: 4527*	401 32 .II: 4418*
1193	32.I: 3919*	471 32.II: 4418*	832 32 .I: 3919*	109 32 .II: 4418*	401 32.11: 4418*
124		474 32.1: 3919*	835 32 .II: 4418*	113 4418*	405 33 .I: 4527
131	., 3919*	475 32.II: 4418*	839 ,, 1339	115 44100	418 34 .I: 483
	2.11: 4418*	481 ,, 4418*	844 ,, 4418*	120 ,, 4418*	423 32 .II: 4418*
	2.I: 3919*	491 32 .I: 3919*	861 ,, 4418*	122 ,, 4418*	426 , 4418*
	2.11: 4418*	503 33. I: 4073	862 ,, 4418*	123 ,, 4418*	439 ,, 2118
	3919*	505 32.11: 4418*	866 ,, 1490	127 ,, 2242	441 33.II: 4377*
150	,, 3919*	507 ., 4418*	867 ,, 4418*	130 ,, 4418*	444 ,, 271

27446 32 .II: 4418* 456 ,, 4418*	27831 34.II: 510	2004 22 L. 1527	Mr. u. Bd. Sette	Mr. u. Bd. Seite
456 ,, 4418*			28617 33.I; 4527°	29 190 33.I: 4527*
	832 33.I: 4527*	28204 33.1 : 1527 214 ,, 4527*	620 4527	194 , 4527
460 ,, 4418*	843 ,, 4527*	235 ,, 4527*	623 ,, 4527	198 4527*
468 33.II: 4377*	845 ,, 4527*	239 ,, 4527*	626 ,, 4527	201 ., 4527
469 32 .II: 4418* 473 , 3138	846 ,, 4527*	250 34.H: 993	631 ,, 4527	205 , 4527
473 ,, 3138 480 34.I: 4414*	849 ,, 4527° 850 ,, 4527°	252 33 .I: 4527• 253 4527•	654 ., 4527° 668 33 .II: 4377°	206 34.II: 1367 207 33.I: 4527*
482 33.II: 4377*	850 ,, 4527° 855 ,, 4527°	258 ,, 4527° 258 ,, 4527°	676 33.1: 4527°	209 33.II: 4377*
493 32.11: 4418*	856 ,, 4527*	262 ,, 4527*	678 4527*	218 34.II: 4526°
498 ,, 4418* 503 4418*	857 ,, 4527*	264 ,, 4527*	683 ,, 4527*	223 33.I: 4527*
507 33.I: 4527*	858 ,, 4527° 861 ,, 4527°	266 33 .II: 940 270 33 .I: 4527*	686 ,, 4527° 689 ,, 4527°	224 33 .II: 4377* 225 ,, 4377*
508 32.II: 4418*	861 ,, 4527° 867 ,, 4527°	276 ,, 4527	689 , 4527* 692 34 .I: 4414*	237 34.1: 4414*
513 33.1: 4527°	877 33.II: 4377*	300 ,, 4527*	697 33.1: 4527*	241 33.1: 4527*
516 ,, 4527*	880 33.I: 1495	308 ,, 4527*	702 ,, 4527*	243 33.II: 4377°
517 , 2614 520 32 .H: 4418*	881 ,, 4527* 883 ,, 4527*	314 ,, 1501 315 ., 4527•	703 ., 2483 882 ., 4527*	245 33.1: 4527° 248 33.11: 4377°
527 ., 4418*	888 ,, 4527*	315 ., 4527* 321 33 .II: 4377*	887 , 4527	250 4377
528 33 .1: 4527*	889 ,, 4527*	324 33.1: 4527 ·	898 ,, 4527*	252 33.1: 4527°
530 34 .1: 1848 538 33 .11: 1756	901 ,, 1500	331 ,, 4527*	899 ,, 4527*	253 ,, 4527*
539 34 .1: 1756	905 ,, 4527* 925 ,, 4527*	336 ., 4527° 337 ., 4527°	902 ,, 4527° 909 ,, 4527°	258 ,, 4527° 260 ,, 4527°
553 33 .1: 4527*	925 , 4527*	343 ., 4527*	909 ,, 4527° 918 ,, 4527°	261 33.II: 4377*
555 33 .II: 4377*	946 ,, 4527*	344 33.II: 977	923 33.II: 4377°	263 ., 4377*
560 32 .II: 4418*	952 ,, 4527*	346 ,, 4377*	925 33.1 : 4527•	264 33.I: 4527°
561 33 .I: 4527° 562 32 .II: 4418°	968 ,, 4527* 973 34 .I: 4414*	353 33 .I: 4527* 360 ,, 4527*	932 ,, 4527° 937 ,, 4527°	265 4527° 266 4527°
569 33.1: 4527*	975 33.I: 1494	365 ,, 4527* 365 ,, 4527*	937 ,, 4527° 945 ,, 4527°	270 ,, 4527
574 ,, 4527*	978 ,, 4527*	366 ,, 4527*	948 ,, 4527*	273 ,, 4527*
576 ,, 4527° 578 4527°	980 ., 4527*	372 ,, 4527°	953 ,, 4527*	274 ,, 4527*
578 , 4527* 579 32 .II: 4418*	984 34.1. 4414* 985 33.1: 4527*	375 ,, 4527° 386 ,, 4527°	966 34. I: 4414* 970 33. I: 4527*	283 ,, 4527° 284 ,, 4527°
581 ,, 4418*	987 ,, 4527*	387 ,, 4527	977 33.II: 4377*	288 ., 4527
594 33.1: 4527°	989 ,, 4527*	388 ,, 4527*	978 33.I: 4527°	291 33.II: 4377°
598 ,, 4527° 601 ,, 4527°	992 , 4527° 28002 , 4527°	389 ,, 4527•	980 33.II: 4377*	296 33.1 : 4527° 297 4527°
603 32.11: 2703	003 , 4527	396 ,, 1701 397 ,, 4527*	983 , 4377° 984 33.1: 4527°	297 , 4527° 298 33 .П: 4377°
607 33.I: 4527*	006 ,, 4527*	407 ,, 4527*	985 ,, 4527	300 33.1: 4527°
610 ,, 3792	014 ,, 4527*	416 ,, 4527*	986 ,, 4527*	301 ., 4527*
611 ,, 4527* 614 ,, 4527*	015 ,, 1668 019 ,, 1335	421 ., 4527° 432 33 .II: 971	999 ,, 4527° 29011 ,, 4527°	302 , 4527° 307 34.1: 4414°
615 4527*	021 34.I: 4414°	437 33 .1: 4527*	013 33 .II: 4377*	313 33.1: 4527
623 33.11: 4377*	025 33.I: 4527°	442 ,, 1494	016 33.I: 4527°	318 33.11: 4377*
627 32 .II: 4418* 628 33 .I: 4527*	026 ,, 3361 029 ,, 4527*	448 ,, 4527° 453 ,, 4527°	018 34 .II: 4526* 023 33 .II: 459	319 , 4377° 320 33.1: 4527°
643 32.11: 4418*	034 ,, 4527*	455 ,, 4527* 455 ,, 4527*	028 ., 4377*	326 33.II: 809
647 , 4418*	037 ,, 4527*	456 ,, 4527*	029 33.I: 4527°	327 ., 4377*
652 33 .I: 4527* 658 32 .II: 4418*	042 ,, 4527* 045 34 .I: 150	459 ,, 4527*	030 ,, 4527	334 33.1: 4527°
659 33 .1: 4527*	047 33.1: 4527*	466 , 4527° 467 34 .I: 4414°	032 ,, 4527° 033 ,, 4527°	335 , 4527° 337 33 .11: 4377°
660 ,, 4527*	050 ,, 4527*	480 33.I: 1494	038 ,, 4527*	340 33.1: 4527°
663 ,, 4527*	052 ,, 4527	481 ,, 4527*	041 ,, 4527	343 ,, 4527*
669 ,, 4527* 682 ., 4527*	056 ,, 1857 057 ., 4527*	484 ,, 3783 485 ,, 4527*	042 33 .II: 4377* 045 33 .I: 4527*	348 33 .II: 2896 351 4377*
688 , 4527*	058 ,, 4527	488 ,, 4527•	047 , 4527	351 , 4377° 365 , 4377°
696 ,, 4527*	063 ,, 4527*	489 ,, 4527*	050 ,, 4527*	366 4377*
698 ,, 4527*	069 ,, 4527*	494 ,, 4527*	051 ,, 4527	371 4377*
699 ,, 4527* 700 ,, 3218	070 ,, 4527° 073 ,, 4527°	501 ,, 4527° 505 ,, 4527°	069 34.I: 1757 073 33.II: 1447	379 34.I: 4414* 385 4414*
702 ., 3218	087 33.II: 4377*	516 ,, 1493	077 4377*	399 33.II: 4377°
703 34.I: 2521	095 33.I: 4527*	517 ., 4527*	080 33.1: 4527°	401 ,, 4377*
706 33.1: 4527*	096 ,, 4527*	518 ,, 4527*	082 ,, 4527*	404 ,, 4377*
723 ,, 4527* 727 ,, 2184	102 ,, 4527° 104 ,, 4527°	522 ,, 4527° 527 ,, 4527°	083 33.II: 427 092 33.I: 4527*	409 34.I; 2182 411 33.II; 4377*
735 33.II: 270	105 ,, 4527*	532 ,, 4527*	093 34.I: 4414*	414 ., 4377*
738 33 .1: 4527*	107 33.II: 3621	541 ,, 4527*	094 33.II: 480	420 ,, 1953
754 ., 4527* 762 ., 4527*	125 33 .I: 4527° 129 4527°	543 ,, 4527*	100 33.I: 4527*	431 ., 4377*
789 45070	129 ,, 4527° 133 33 .II: 4377°	548 ,, 4527° 550 ,, 4527°	103 ,, 4527* 107 33 .II: 426	432 ,, 4377° 438 ., 1427
770 ., 4527*	137 33.I: 1701	552 , 1494	110 4377	442 4377*
790 ,, 1709	143 ,, 4527*	553 ,, 4527°	112 33.I: 4527°	445 ., 4377*
804 ,, 4527*	153 ,, 4527°	574 ,, 4527*	116 33.II: 4377*	446 4377*
805 ,, 4527* 806 33 .II: 4377*	154 ,, 4527° 155 ,, 4527°	580 ,, 4527° 583 ., 4527°	118 33 .I: 4527° 119 33 .II: 4377°	456 ., 4377° 459 4377°
807 33 .1: 4527*	160 ,, 4527*	591 ,, 4527	135 4377°	460 , 1418
			140 99 T. 45070	
810 ,, 4527*	164 ,, 4527*	600 ,, 4527*	140 33.I: 4527°	462 ., 3217
810 ,, 4527* 816 ,, 4527*	167 ,, 4527*	606 , 1684	141 ,, 4527	465 ., 4377*
810 ,, 4527*	167 (507)	ene 1001		400 40000

Nr.

Nr. Jahr u. E			Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
9505 33.1	I: 4377*	29874 3	3.11:	4377*	30282	34.I:	4414*	30553	33.11:	4377*	30898	33.II:	4377*
508 ,,	1452	882	22	4377*	283	33.11:	4377*	554	9.9	4377*	901	2.2	4377*
514 ,,	4377*	883	9.9	4377*	284	,,	4377*	555	,,	3069	903	9.9	4377*
522 ,,	4377*	896	,,	4377*	288	34.11:	546	557		4377*	907	**	4377
526 ,,	4377*	899	,,	2730	289	34.1:	2370	558	,,	4377*	910	2.2	4377*
529 ,,	4377*	900	2.3	4377*	290	33.II:	1912	565		4377	915	,,	4377*
540 ,,	4377*	901	,,	4377*	295	23	4377*	567	9.9	4377*	916	9.9	4377*
543 ,,	4377*	903	**	1413	296		4377*	568		4377*	927	9.9	4377*
551 ,,	4377*	914 3	4.I:	4414*	297		4377*	569		4377*	933	1 9	4377*
552 ,,	4377*	915 3	3.11:	4377*	298		4377*	580	2.9	4377*	936	2.3	4377*
555 ,,	4377*	917	,,	4377*	299		4377*	592		4377*	938	9.9	4377*
556 ,,	4377*	923	23	4377*	301	,,	4377°	599		4377*	939	9.9	4377*
557 ,,	4377*	935		4377*	303	.,	4377*	602		4377*	943	. , ,	4377*
558 ,,	4377*	946 3	4.1:	4414*	305		4377*	606	,,	4377*	951	34.1:	4414*
564 ,,	4377*			4377*	309		4377*	609		4377*	955	33.11:	4377*
569 ,,	4377*	960	,,	4377*	312	2.2	4377*	611	,,	2781	956	34.II:	1073
571 ,,	4377*	966	9.9	1413	313	,,	4377*	621		4377*	958	33.H:	4377*
577 .,	4377*	967	11	4377*	315		4377*	622		4377*	963	**	4377*
583 .,	4377*	968		4377*	316	**	2342	623		4377*	964	,,	4377*
587 ,,	4377*	974	,,	2897	322	,,	4377*			3529	966	,,	4377*
588 ,	4377*	976	"	4377*	325	,,	4377*		33.II:			34.I:	1402
509	4377*	981	11	4377*	327	"	4377*	628		4377*		33.11:	
5.05	4377*	983	22	4377*	328	19	4377*	630		4377*		34.II:	648
500	4377*	985		4377*	331	9.9	4377*	631		4377*		33.II:	
con	4377*	988	3.9	4377*	334	2.2	4377*	632		2476	986	,,	4377*
600	4377*	30002	**	4377*	340	22	4377*	635		4377*	988	,,	4377*
0.10	4377*	007	2.2	4377*	341	11	4377*	636		4377*	31008	37	4377*
211	4377*	010	3.3	2602		34.11:	832	637		4377*	009	99	4377*
010	4377*	012	3.7	4377*		33.II:		642		4377*	010	,,	4377*
214	4377*	013 3	4 T	4414*	354	,,	4377*	656		4377*	017	,,	4377*
010	4377*		3.11:		355	**	4377*	662		4377*	019	,,	4377*
201	1567	020		3919		34.1:	4414*		34.I:	608	021		4377*
001	4377*	025	2.2	1427			4377*		33.11:		033		4377*
240	4377*	030	2.9	4377*	397		4377*	694		4377*	039	9.9	4377*
0.40	2180	038		2189	399	**	4377*	695		4377*		34.I:	648
549	4377*	055		4377*		34.11:	298	698		4377*	045	D' M. L.	4414*
650 34.I		062		4377*		33.11:		701		1377*		33.11:	
851 33 .11			2.5	4377*			4377*			4414*	055		4377*
	4377*	$\frac{065}{067}$		3514	413 414		4377*		33.11:		061	27	4377*
652 ., 661 34 .11		069		1567	424		4377*		34.I:	332	062		4377*
668 33 .11			* *	2922	426	"	4377*		33.II:		063	, ,	4377*
669	4377*	$\frac{081}{082}$		1431	428		4377*	714		1377*	067		4377*
201	4377*	086		4377*	429		4377*		34.1:	293	068		4377*
000	4377*	087		4377*	448	2.2	4377*		33.II:		069	, ,	4377*
200	4377*	089		4377*	458		4377*	722		1377*	074		4377*
701	4377*	107 3		2983	460		4377*	727		1377*			4414*
205	4377*	108 3			462	* *	4377*	796	34.I:	92		33.11:	
7.3.77	2922	115		4377*	463		4377*		33.II:		087		4377*
700	4377*	121 3			470		4377*	759		1377*	103		4377*
733 ,,		127 3	2 11.	1240		**	4377*	769	34.I:	265	118		4377*
738 ,, 749 ,,	4377* 1427	101		2856	$\frac{471}{472}$		4377*	764	33.II:	1377*	130		4377*
25.0	4377*	100		4377*			4377*	766		1377*	136	2.2	4377*
752 ,,		4 4 /3		3729	474		4377*	766		1377*	139		4377*
758 ,,	4377*	2 " ()			475		4377*	777		1377*	141		4377*
763 ,,	4377* 4377*	1 7 13		2897 4377*	477 480		2927	778		1377*	152		4377*
769 ,,	4377*	156		4377*	481		4377*		34.I:	85			4414*
9 000 4	1789	161 3		486	482	**	4377*	790		2227	163		739
77 34.1:		166 3				34.11:	885	791	,,	621	168	,,	4414*
80 33.11				4377*		33.II:			33.H:		170		4414*
	4377*	2 - 4	**	2221	487		2437	809		1377*	175		4414*
82 ,,					488		4377*		34.1: 4		180		4414*
87 .,	4377*	170		4377*			4414*		33.II:		181		1107
88	4377*	100	**	4377*							182		4414*
89 34.1:		000		4377*		33.11:	4377*		34.I:	414*			4414*
96 33.11				4377*	503	3.5		830			190		4414*
97 ,,	4377*	210		4377*	504		4377*		33.II: 4		194	,,	
305 ,,	4377*	211 34		4414*	505		4377*		34.1: 2		195		4414* 131
306 ,,	4377*	213 3			506		2458		33.11: 4				131 4414*
309 ,,	4377*			4377*	508		2224	845		1377*			
12 ,,	1430	010		4377*	510		4377*	846		377*	205	, ,	4414*
313 .,	4377*	00-		4377*	513	11	4377*	852		1377*	207		4414*
316 ,,	4377*			4377*	514		4377*	856		1377*	214		4414*
325 ,,	4377*			4377*	521		2730	858		377*	215		4414*
339 ,,	4377*	238 34		4414*	527		4377*	863		377*	217		4414*
344 ,,	1606	256 33			528		4377*	868		377*	218		4414*
346 34.I:				4377*	530		4377*	880		377*	223		4414*
348 33.11				1801	531		4377*	882		1377°	224		4414*
365 .,	1588	269	,,	4377*	538	**	4377*	887	,, 4	377*	225		4414*
367	4377*	071	., :	2338	539		4377°	888	4	377*	227	,,	4414*
	4414*	075		4377*	544	.,	4377*	890		377*	230	.,	4414*
372 33.II							4377*	891		377*	236		

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	
31241	34.1:		31563	34.I:	4414*	31868 34 .I;		32154 34 .1:			34.1:	
242	,,	4414	564	9.9	4414*	872 ,,	4414*	156 ,,	4414*	591	34.11:	1213
243	9.9	4414° 4414°	566 572		4414° 4414°	878 881 34 .11:	4414*	157 .,	4414*		34.1:	
245 248	9 9	4414*	573	2.2	4414*	887 34.1:		169 34.11:		603		4414*
261	,,	4414*	574		4414*	892 ,,	1841	171 34.1:	4414*	604	34.11:	
265	3.9	2014	586	9.9	4414*	893 ,,	4414*	176 34.II:			34.1:	
269	3.3	4414*		34.11:		894	4414*	178 34.1:	4414*	607	0.9	4414*
274	2.5	4414*			4414* 4414*	910 34 .11:		179	4414*	608		4414*
$\frac{278}{283}$	7.7	968	600		4526*	922	3505	185 ,,	4414*	626		4414*
284	9.9	911		34.1:	4414*	926	4414*	187	4414*		34.11:	
	34.11:	4526*	608	2.9	4414*	930 34.11:	3021	193 34.11:		640	9.9	4526.
	34.I:	4414*	611	19	2654	932 34.1:	3686	197 34.1:		648	0.0	4526
294	29	4414	614	9.9	4414	933 ,,	4414	209 ,,	4414	649		2880 4526*
299	9.9	4414° 4414°	$\frac{620}{624}$		4414* 4414*	934 ,, 936	4414*	214 ,,	3643	659		4526*
301 303	9.9	4414*	625	2.7	4414*	936 ,,	4414*	225 ,,	4414*	661	2.2	4526*
304	,,	4414*	631	2.9	4414*	943 34.11:		230 ,,	4414*	670	2.2	4526.
312	,,	4414*	632	9.9	4414*	945 34.1:	2664	240 ,,	3901	673		4526
313	,,	4414*	633	2.2	4414*	947 ,,	4414*	249 34.11:			34.1:	4414*
316	9.2	2817	634	2.2	1363	950 ,,	4414*	256 34.1:	4414*	675	34.11:	4526* 4526*
317	9.9	4414* 4414*	637 641	9.9	4414° 4414°	951 ,, 953 ,,	4414° 4414°	265 ., 266	4414*	681	1.3	4526*
$\frac{325}{331}$	2.5	4414*	642	7 9	4414*	953 ,, 957 ,,	4414*	267 34.11:		687	1.9	4526
333	,,	1848	643	**	1367	962 ,,	4414*	273	4526°	692	13	4526*
335	22	4414*	645	,,	4414*	963 .,	4414*	279 34.1:	4414*	701		4526°
336	,,	4414*	646	2.2	1682	964 34.11:		285 34.11:			34.1:	4414*
344	2.2	4414	652	7.7	4414*		4414	286 34 .1:	4414*	706 707	0.9	4414*
351		4414° 4414°	656 658	9.9	4414° 4414°	971 ,, 972	4414* 4414*	291 ., 306 .,	4414		34.11:	
$\frac{354}{356}$	37	4414*	659	2.2	4414*	972 .,	4414*	311 ,,	4414*		34.1:	4414*
362		4414*	660	,,	4414*	985 ,,	4414*	314	4414*	716	34.11:	4526*
365	,,	4414*	661	5.9	4414*	991 ,,	4414*	323 34 .II:		717	1.9	4526*
369	,,	4414*	666	9.9	4414*	32000 ,,	4414	326 34.1:		718	8.8	4526
371	9.9	4414	684	2.5	4414*	001 ,,	4414*	331 332 34 .H:	4414	721 724	1.2	4526° 4526°
375		2867 4414*	686 689	9.9	4414*	004 007 34 .II:	3534 3341	337 34.1:		728	1.0	4526
$\frac{378}{379}$,,	4414	690	2.3	4414*		4414*	347	4414*	748	2.0	997
384		4414*	692	3.3	4414*	010 ,,	4414*	348 ,,	4414*	759		4526
391	,,	4414*	694	,,	4414*	011 ,,	4414*	359	3786	763		4526°
400	,,	768	697	, ,	4414*	013 ,,	4414*	360 34.II:	4414*		34.11: 34.11:	4414*
410		4414*	702	,,	4414* 1861	014 ,,	4414* 4414*	365 34.1 : 370 ,,	4414*	772	3.11.	4526*
413		1254 4414*	707 717	9.9	4414*	018 ,,	4414*	373 .,	4414*		34.1:	
415		4414	720	,,	4414*	026 ,,	4414*	374 ,,	4414*		34.11:	
421	1.7	4414*	721	9.9	4414*	027	4414*	375 ,,	4414*	848	9.0	4526
425	,,	4414	727	2.3	4414*	029 34.II:		376 ,,	4414*	851 855	* *	4526* 4526*
435		4414* 4414*	$\frac{728}{735}$,,,	4414*	032 34 .1:	3941 4414*	381 ,, 392 ,,	4414*	857	10	4526*
436 437		1370	736		4414	044 34.II:	362	394	4414*	870		4526*
439	"	4414*	742	,,	4414*		4414*	395 ,,	4414*	873	17	4526*
441	2.2	4414*	750	1.9	3004	052 ,,	4414*	403	4414*	879	5.9	4526*
446	11	4414	755	2.2	2477	053 ,.	4414*	404 ,,	4414*	893	1.0	4526° 4526°
451	9.9	4414	757	,,	4414* 4414*	057 ,, 059 .,	3245 4414*	407	4414* 4414*	896 905	11	4526*
453	9.9	4414* 4414*	758 759	,,	4414*	0.04	4414*	410	4414*	906	7.0	4526*
454 456	,,	4414*	765	,,	1864		4414*	411 34.11:	4526*	914		4526*
457		4414	771	,,	4414*	074 ,,	4414*	426 34.1:	4414*	939	0.0	4526*
462		4414	778	2.2	4414*	077 ,,	4414*	431 ,,	4414*	952	0.0	4526*
463	9.9	4414	786		4414	082 ,,	4414*	433 34.11:	4526° 4414°	959 967	9.7	4526* 4526*
471	,,	1599		34.II:		085 ,,	4414°	438 34.1 :	4414*	973	**	4526*
474	2.9	4414* 4414*	803		4414* 4414*	096 ,, 097	2696	446 ,,	4414*	980	**	2444
484		1688	805	99	4414*	097 ,,	4414*	469 ,,	4414*	987		4526°
488		2384	806	,,	4414*		4526*	471 ,,	4414*	990	1.7	4526*
495	,,	4414°	809	,,	4414*	101 ,,	116	493 ,,	4414*	992	2.9	4526°
506		4414	810	9.9	4414*		3021	512 ,,	4414*	998	1.9	4526* 1826
508		4414*	811	9.9	4414*	440	4414° 4414°	514 517 34 .H:	4414*	33 003 005		4526*
	34.II: 34.I	4526* 4414*	821 823	2.9	4414* 4414*	113 ,,	4414*		4414*	012	1.7	4526*
517		4414*	825	99	4414*	115 ,,	4414*	549 ,,	4414*	013	10	1700
521		4414*	829	2.9	4414*	123 ,,	4414*	562 ,,	4414*	031	9.0	4526°
525		4414*	839	2.9	4414*	138 .,	4414*	568 34 .II:		033		2300
528	9.9	4414*	842	9.9	4414*	143 .,	4414		4414*	038		4526* 4526*
529		1539	843	9.9	4414*	144 .,	4414*	580 ,, 581 .,	4414*	039	9.9	4526*
534 536	,,	1861 4414*	851 855	9.9	4414*	146	4414*	581 ,, 585 .,	4414*	062		4526°
		4414	862	,,	4414		3952	588 .,	4414*	063		4526°
540	9.9							589 34.II:				4526°

889 , 4380*
911 34.H: 312
914 34.I: 4417*
920 , 4417*
921 , 4417*
930 , 4417*
935 , 4417*
942 , 4417*
942 , 4417*

942 .. 4417* 951 34.II: 361 955 34.I: 4417*

155 ... 170 ... 172 ... 173 ... 174 .,

125 , 4417 136 **34.**II: 548 137 **34.**I: 4417* 155 ... 4417* 170 , 4417*

4417*

4417* 4417*

Nr.

997 34.II. 2206 997 , 993 999 34.II. 4417* 20010 34.III. 4528* 011 , 374 021 , 4528* 022 . 4528*

041 **34**.1: 4417*

678 **34**.I:

691 34.11:

694 ,,

362 34.11: 4528* 4528*

368 34.II: 4417*
368 34.II: 4528*
373 34.I: 4417*
384 ,, 4417*
389 ,, 4417*

406 34.II: 1368

4528*

4417*

365 **34**.I:

.,

4417* 4417* 4417* 4528*

4528*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd.		Nr. Jahr u. B			Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
3.067	34.II:	4526*	33 248 34 .II:	4526*	33 394 34.1	II: 4526*	33 549	34.11:	4526*	33737	34.11:	4526*
074	,,	4526*	251 ,,	4526*	396 ,,	4526*	554	9.9	4526*	749	**	4526*
081	* * *	4526*	254 ,,	4526*	3,09 ,,	4526*	560	,,	4526*	751	,,	4526*
085		4526*	261 ,,	4526*	417 ,,	4526*	568	11	4526*	752	12	4526*
129		4526*	273 ,,	3662	421 ,,	4526	569	2.2	4526*	753	2.5	4526
130		4526*	274 ,,	4526*	424 ,,	4526*	570	2.2	4526*	770	2.5	4526
133		4526*	278 ,,	4526*	437 ,,	4526*	575	9.9	4526*	782	,,	4526
135		4526*	293 ,,	4526*	445 ,,	3207	576	2.2	4526*	784	11	4526
136		4526.	300 ,,	4526*	451 ,,	4526*	580	3.2	4526*	816	2.5	4526
140		4526*	312 ,,	4526*	455 ,,	4526*	589	2.2	4526	819		4526
141	11	4526*	313 ,,	4526*	462 ,,	4526*	594	27	4526*	820	22	4526
148	17	2874	314 ,,	4526*	465 ,,	4526*	599	9.9	4526*	827	**	4526
151	,,	4526*	316 ,,	4526*	469 ,,	4526*	608	,,	4526*	829		4526
154		4526*	317 ,,	4526*	470 ,,	4526*	612	,,	4526*	835		4526
164		4526*	320 ,,	4526*	474 ,,	4526*	613		4526*	839		4526
180		4526*	324 ,,	4526*	475 ,,	4526*	620		3852 4526*	846		4526
181		4526*	329 ,,	4526*	478 ,,	4526*	631	9.9				4526
182		4526*	335 ,,	4526*	481 ,,	4526*	633		4526*	865		4526
194		4526*	337 ,,	4526*	483 ,,	4526*	639		4526*	869		4526
208		4526*	347 ,,	4526*	500 ,,	4526*	660		4526*	890 894		4526
209		4526*	351 ,,	4526*	501 ,,	4526*	661	2.7	4526* 4526*	895		4526
210		4526*	353 ,,	4526*	503 ,,	4526*	669			896		4526
212		4526*	354 ,,	4526*	514 ,,	4526*	673		4526* 4526*	898		4526
213		4526*	372 ,,	4526*	515 ,,	4500*	675		4526*	900		4526
216		4526*	373 ,,	4526*	524 ,,	4500*	677		4526*	907		4526
218		4526*	374 ,,	4526*	526 ,,	45000	682	8.5	4526*	912		4526
220		4526*	375 ,,	4526*	528 ,,	4500*	699		4526*	932		4526
224		4526*	380 ,,	4526*	530 ,,		703		4526	934		4526
233		4526*	383 ,,	4526*	533 ,,	4500 *	709 721		4526*	937	,	4526
236		4526*	388 ,,	4526*	534 ,,	4500 \$	728		4526*	001	"	10.00
237	3 3	4526*	390 ,,	4526*	545 ,,	4020	1 .20	,,	1020			
				11.	Indisc	he Pate	ente					
17285	33.11:	4380*	18958 34.I:	4417*	19 177 34.			34.11:			34.I:	4417
8612	,,	4380*	960 34.11			II: 4528*		34.1:			34.II	
613	,,	4380*	968 34.I:		193 34.		423	34.11:	4528*		34.I:	4417
617	,,	760	971 ,,	4417*	195 ,,	4417*		34.I:	4417*		34.11:	
619	,,	760	975 ,,	4417*	196 ,,	4417*		34.11:			34.1:	3623
620) ,,	4380*	988 34.II			II: 4528*	448		840	734		4417
621	. ,,	4380*	989 34 .1:		203 ,,	349		34.I:	4417*		34.11	
621	,,,	4380*	19004 34.II		210 34.		461	~ 2" . T	4417*		34.1:	4417
63:	2 ,,	4380*	007 34.1:	4417*	212 ,,	4417*		34.11:			34.II:	
633	3 ,,	4380*	008 .,	4417*		H: 4528*	473		4528*		34.1:	4417
634	١,,	4380*	012 34 .II		243 ,,	312	475		4528*		34.11:	
658		4380*	013 ,,	313	244 ,,		491	2.7	1970		34.I:	4417
659		4380*	017 34.I:	4417*	249 ,,	1073	498	0 1'T.	165	793		4417
675		1809	$018\ 34.11$		~ ~ ~	I: 4417*			4417*	796 797		4417
683		1621	027 34.I:		256 ,,	4417*	522	34.11:		808		4417
690		4380*	028 34.II		257 ,,	4417*		,,	$\frac{1247}{1526}$		34.11	
69-		4380*	030 34.1:	4417*	200	II: 992	504	927.	4417*		34.1:	
697		4380*	043 ,,	4417*	292 ,,		577		4417*		34.11	
70:		925	046 ,,	4417*	293 ,,	2569 I: 4417*			4528*	848		2752
70-		4380*	057 ,,	4417*	304 34.				4417*	849		2752
720		961	058 ,,	4417*	305 ,, 306 ,,	4417*			4528*	854		4528
72	-	4380*	060 ,,	4417*		II: 184		34.1:		859		868
727		4380*	063 ,,	4417*	311 34.		587		4417*		34.1:	4417
729		4380*	070 34.II				591		4417*	864		3622
730		4380*	071 34.I:	3675 4417*	322 ,, 324 ,,		591		4417*	865		4417
	34.1:	4417*	082		0.35	44178	509	22	4417*	883		4417
	33.11:		085 34.11		325 ,,	11178	612		4417*		34.11	
79		4380*	086	4528*	330 ,,	4417*		34.11		906		4528
80		4380*	087 34.I:		338 ,,	4 4 1 7 2				911		4528
81		4380*	088 34.II		342 ,,	4 4 1 7 8		34.1:	4417*	914		2733
		1979R	098 34.J:		343 ,,	44178	629		4528*	915		4528
	3 33.11:		106 34.II		344 ,,	4 4 4 77 8	033	24.11.	4417*	920	1	1023
86	`	1260	119 34.I:		345 ,,	4 4 4 77 4				936		4528
88		766	120	4417*	346	4417*	641		4417*			2026
	9 ,,	4380*	121 34 .II			II: 1864	646		4417*	948	34.1:	4417
	1 34.11:		122 34.1:			I: 4417*		34.11		969		4417
	4 34.I:	4417*	124 ,, 125 ,,	3813	353 ,,	4417* II: 4528*	657 663		$\frac{325}{3280}$		34.11	
			125 .,	4417*	14 14 14 14 14	1.13.7.5						

235 Italien. u. Japanische Patente

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite		ahrg. . Bd.	Seite		ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
20.042	34.II:	4528*	20124	34.11	312	20266 3	4.11:	841	203423	34.11:	368	20548	34.II:	4528*
045	,,	358	144	11	4528*	274		1208		34.1:	4417*	577	1.1	4528
052	"	4528*	153	2.2	1869	278	2.3	3469			4528*	582		4528°
	34.I:	4417*		34.I.	4417*	284	11	4528*	360	2.0	1060	657	2.5	4528°
	34.11:			34.11:		285	7.7	4528*	392		4528°	683	1.1	4528*
063		4528*	179	23	4528*	298	9.9	2745	396	1.9	1361	708	1.9	4018
	34.I:	4417*	185		4528°	310	2.2	1013	416	11	3469	916	0.9	4528
	34.11:		213	9.9	1370	311		305	420	9.9	2131	928	2.0	4528
		4528*	214	2.2	523	322	9.9	4528°	429	1.7	1869	933	0.9	4528*
097	,,	4528	232	9.9	4528*	323	9.0	4528*	447	**	2103	980	**	4528
113	11	4528*	236	2.9	330	324	9.9	4528*	455	**	4528°	981	0.5	4528
$\frac{114}{120}$		4528*	257	9.9	4528	341	**	2152	496	**	4528*	982	9.2	4528
120	"	1020		2.9										
					12.	Italier	iiscl	ie Pa						
250025	34.11:	4528*	269 020	34.11:	4528*	269 523 :	34.11:		269 960	34.11:		270487	34.11:	
260672		4528*	022	**	4528*	524	9.9	4528°	. 987	9.9	4528°	491	1.9	4528
261127	,,	4528*	030	2.3	4528*	538		4528*	995	9.9	4528*	492	9.9	4528
263 307	,,	4528*	031	2 2	4528*	547	2.2	4528*	996	2.0	4528°	498	2.5	4528
813		4528*	032	,,	4528*	556	2.2	4528°	270 002	,,	4528°	502	9.9	4528*
264 090	9.9	4528*	038		4528°	561	,,	4528*	011	19	4528°	503		4528
265 960	9.9	4528*	039	9.9	4528*	566		4528*	016	2.2	4528°	507		4528
	2 2	4528	040	2.3	4528	586	2.3	4528	080	11	3539	508	2.0	4528
266 532 641	2.2	4528*	044	9.9	4528°	609	9.9	4528*	032	2.2	4528°	509	2.0	4528
	34.1:	4417*	050	7.7	4528*	635	11	4528°	055	**	4528°	541	,,	4528
				9 9	4528*	636	9.7	4528*	080		4528	546	**	4528
648	9.9	4417*	057	9.9		652	9.9	4528*	082	2.5	4528°	550	9.9	4528
653	9.9	4417*	059	2.2	4528*		9.9	4528	085	1.9	4528°	556		4528
655	9.9	4417*	076	2.9	4528*	670	2.7		093	2.2	4528	561	9.9	4528
660	. 21	4417	077	2.7	4528*	678	9.9	4528*		9.9		581	9.9	4528
	34.11:		126	2.2	4528*	681	9.2	4528*	096	9.9	3539		9.9	4528
667	34.I:	4417*	128	9.9	4528	682	9.2	4528	098	9.9	4528°	587	2.2	
668	* 2	4417*	145	2.2	4528°	690	9.9	4528	100	9.9	3416	589	9.9	4528
673	34.11:	4528*	152	2.2	4528*	693	2.2	4528	103	2.3	4528	591	9.9	4528
697		1349	158	2.2	4528*	698	12	4528°	104	2.9	4528°	597	2.2	4528
703	34.1:	4417*	177	,,	4528*	701	9.9	4528°	105	2.2	3343	602	9.9	4528
	34.11:		195	11	4528*	714	9.2	4528*	120	9.9	4528°	606	9.0	4528
	34.1:		205	22	4528*	719	2.2	4528*	136	9.9	4001	612	9.9	4528
753		4417*	218	,,	4528*	724	2.2	4528*	149	2.3	4528°	613	9.9	4528
	34.11:		223	,,	4528*	734	2.2	4528*	150	9.9	4528	640	9.9	4528
	34.1:		226	22	4528*	738	12	4528*	151	2.2	4528°	643	9.9	4528
773		4417*	227		4528*	741	,,	4528°	156		4528°	652	19	4528
776	9 9	4417*	229	9.9	4528	756	,,	4528°	159	9.9	4528°	656	**	4528
	34.11:		236	2.2	4528	757		4528*	165	22	4528°	664		4528
	34.I.		248	2.2	4528	762	9.9	4528*	177	2.9	4528°	673	1.9	4528
	34.11:		251	9.9	4528*	772		4528	192	2.2	4528°	675	12	4528
			257	9 9	4528*	779	9.9	3541	221		4528°	684	2.0	4528
	34.1:			9.9			7.7	4041	244	9.9	3167	704	10	4528
834	,,	4417*	258	9.9	3549	783	2.2	4528*	249	9.9	4528	742		3025
838		4417*	261	2.3	4528*	786	9.9			9.9	4528	790	2.9	4528
839	34.11:	1506	267	9.9	4528*	799	9.3	2932	252	9.9		1		4528
	34.1:		279	2.2	4528	803	9.9	4528°	268	9.9	4528	816	9.0	4528
	34.11:		284	9.9	4528*	815	* 9	4528	298	9.9	4528°	837	9.9	
	34.I:		300	2.2	4528°	818	2.9	4528°	305	12	2593	847	9.9	4528
879	34.11:	4528*	304	9.9	4528*	835	2.9	4528°	314	9.9	4528	849	11	3159
	34.1:		335	9.9	4528°	845	7.7	4528°	316	9.9	4528°	854	0.9	4528
	34.11:		343	**	4528°	846	,,	4528°	330	2.2	4528°	860	1.9	4528
	34.1:		344	,,	4041	863	1 2	4528*	336	2.2	4528	866	0.9	4528
920		4417*	345	2.2	4528*	872	2.9	4528*	340	9.9	4528°	907	11	4528
928		4417*	372		4528*	873	2.2	4528°	346	9.9	4528°	912	* 2	4528
930		4417*	384	1.2	4528*	882	**	4528*	348		4528°	934	2.2	4528
	34.11:		385	9.9	4528*	893		4528	351		4528°	939		3806
		1189	387	9.9	4528°	895	• •	2932	372		4528°	940	9.9	4528
940				9.9		961	7.9	3896	389	9.9	4528°	941	2.9	4528
	34.1:	4417*	391	9 9	4528*		9.9	4528*	391	1.9	4528°	948		4528
956		4417*	396	1.1	4528	909	2.9		398	0.9	4528°	956	7.9	4528
	34.11:		424	9.9	4528*	935	7.9	4528*		2.9	4528*	961	99 -	2896
991		496	459	1.7	4528*	937	2.9	4528*	450	2.2		974	2.0	4528
	34.I:		509	9.9	4528°	938	0.9	4528	456	* *	4528*		2.9	4528
269010	34.11:		514		4528*	940	* *	4528*	471	9.9	4528	998	* *	
015	9.9	4528*	516	7.9	4528*	941	**	4528°	481	* *	4528°	999	• •	4528
					13.	Japan	isch	ie Pa	tente					
79232	30.I:	4258°	79752	30.I:	4258*	79899			98 909	33.11	428		33.11:	
233		4258*	834	11	2142	935	31.1:	1365	911	9.7	278	99016	9.9	588
299		1671 R	837		2020	990		1388 R	925	2.7	470	025		614
				1.1	2204			4330°	927		289	914		92
565		4258*	839	9.9		80093			936	0.9	250	966		128
		2028	842		$2042 \\ 2035$	94448			952	9.9	587	976		307
711					777 177 17			74.74	27.27.00	2.9	001	6.10	9.0	12.73
711 728 750		4258* 4258*	859 898		2041	98899	,,	451	967	**	937	0.00	33.1:	4525

4526° 4526°

..

. .

. .

695

697

699

704

4258*

4258*

2311

4258* 4188*

4258*

4258*

4258*

2288 R

833

834

853

860

861

863

872

23

"

863 ... 868 **31**.II:

870 30.11:

6.

6; 6; 6;

66 66

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
	33.11:		100 415	33.11:	4380*	100 767	33.11	: 1073	101349	33 11	9330	101948	94.1.	050
065		481	416	2.9	4380*	771	2.5	1233	350	,,	2347	994		$\frac{256}{291}$
$\frac{072}{109}$		303	430	2.5	1283	783	,,	1099	368		2334	102000	12	461
118	11	$\frac{805}{280}$	434 441	2.2	1127	784	17	1100	374	,,	4380*	105	22	287
142	12	264	458	,,	2466 4380*	798 805	,,	1094	375	,,	4380*	118		2072
143	2.2	280	462	"	1113	812	"	$\frac{1092}{1092}$	376 377		4380*	137	2.2	1225
149	1.2	265	469	,,	1090	826	,,	1122	385	2.7	4380* 2346	253	3.7	294
174	,,	4380*	470	,,	1250	831	,,	1075	410	"	2293	300 316	2.2	$\frac{288}{294}$
$\frac{175}{179}$, ,	265	477	,,	1082	832	.,	1075	413	,,	2326	327	2.9	481
190	3.5	316 4380*	482	1 2	1074	833	11	1075	461	12	2749	330	2.9	266
197	,,	285	487 488	3.9	4380* 4380*	840	12	4380*	464	2.2	2294	345	3.9	267
	33.1:	4529*	531	2.9	1097	856 863	13	2604	472	2.2	2749	369	2.7	1742
	33.11:	4380*	534	22	1059	912	"	$\frac{1925}{1948}$	473 477	2.2	4380*	395	2.9	294
216	,,	4380*	551	,,	1097	913	2.2	1913	480	,,	4380* 4380*	452	2.2	420
217	1,	4380*	557	11	4380*	922	33	4380*	481	"	4380*	453 470	3.2	$\frac{464}{462}$
218	,,	4380*	566	1.9	4380*	930	,,	2040	502	,,	2722	489	2.2	456
$\frac{250}{277}$		4380* 2308	569	2.9	1068	964	,,	1912	515	,,	2723	490	**	456
290		618	570	2.2	1093	992	2.5	2052	534	2.2	3212	604	2.5	466
311	2.2	618	595 597	7.2	1094 4380*	101 063	2.3	4380*	565	2.2	2758	607	,,	420
312	22	609	598	,,	4380*	$\frac{098}{103}$	2.2	1912	575	2.2	2874	614	**	464
320	22	597	600	"	1093	104	12	1896 1896	579 609	,,	3903	627	2.2	731
325	,,	4380*	602	**	1090	115	,,	1896	635		$\frac{3324}{3478}$	643 673	2.2	749
327	**	4380*	609		2355	143	,,	1928	685		3489	679	2.2	764 731
339	3.2	636	629		1250	165	,,	2432	692		3482	712	27	1243
$\frac{349}{366}$	2.7	745	637		1098	174	3.3	4380*	694		3470	717		2015
380	, ,	585 1082	$\frac{639}{723}$		1090	176	3.9	4380*	699		3469	752	,,	731
381		1073	727		1098 1091	178	5.5	4380*	742		3490	852	,,	945
387		1098	728		1090	$\frac{238}{254}$		4380* 2328	780	27.	3324	876	,,	793
399		1090	730		1116	267	2.7	2332	815 3 823		248	900	19	794
410		1090	742		1380*	268		2308	894	"	420 257	$\frac{945}{987}$	2.2	765
411		1090 1380*	766		1073	275		4380*	931	"		103 005	22	914 731
				1	4. Ju	gosla	wisc	he Pa	tente					
5442 3 452 3		422 R 188*	5724 3		258*	5873 3			61073		1188*	6315 3	1.I: 4	188*
468 3		156	727 728 3		258* 276 R	875		4330*	108		1188*	317		507 R
488 3	0.11: 4	330*	730 3		258*	877 885		4330* 4330*	109		1188*	321		188*
$500 \ 3$	1.1: 2	802	733		258*	886		4330*	$\frac{119}{120}$		1188*	323	4	188*
503 3		258*	734		258*	887		1330*	124		188*	$\frac{324}{325}$	4	188* 188*
	0.11: 4		743	., 4	258*	898		4330*	127		188*	326		188*
530 576 3 9		330* 576R	747 3	1.H: 4	114*	899	11 4	1330*	138		188*	328 3	1.H: 4	114*
622		275	750 3 0 751		258* 258*	901		1330*	145		188*	333 3	1.I: 4	
200		575 R	75.4		258*	$\frac{902}{905}$		1330*	163		188*	334		744 R
000		432 R	700		258*	912		3639 R 1330*	$\frac{170}{171}$		188* 188*	344 3:		492
632	,, 4	258*	700		258*	916		330*	173		188*	346 3 1		188*
637		763	763		258*	935		330*	174 3	2.11:	155	348	- 13	188* 591 R
	0.11: 4		764	., 4	258*	940	., 4	330*	177 3		188*	349		188*
640 36 641 3 1	I.I: 4	433 R	776		258*	947	,, 4	330*	183	,, 4	188*	950		188*
	L.II: 3		777 780 3 1		258* 188*	950	4	330*	195		188*	351	., 4	188*
643		738 R	788 30		258*	0.77.1		330* 330*	207	4	188*			188*
	D.H: 4:	330*	MOO		258*	000		330*	.) 1 -	4	188* 188*	900	4 1	185
648 31	I.II: 41	114*	790		258*	001		330*	000		188*	264	4.3	188* 188*
).I: 4:		791	,, 4:	258*	994		330*	010		188*	260	4.1	88*
656 857 9 1	4:	258*	795 30		776	999	,, 2	958	251		188*	0.00		88*
659 .	.I: 41		797 30		258*	6006	,, 3	356 R	252	,, 4	188*	970		88*
	.11: 41	292 R	798 32		887	007		356	253	,, 1	821	375		88*
	.I: 41		799 800 30		350 258*	013 31		357	258		188*	386 ,	, 41	88*
			000 00	· . 4.	0.0	U24 0U	D.II: 3	090 K	260 32	.1: 20	357	393	.11	88*
	.I: 42	258*	818	. 4		0.00								
65 30 67 31	.I: 41	88*	010		258* 258*	029	,, 3	329 R	263 31	.I: 3	198 R	396	, 41	88*
365 30 367 31 368 30	.I: 41 .I: 42		010	, 45	258* 258* 258*	029	,, 3; ,, 4; ,, 4;		263 31 268	.I: 3:		396 397	, 41 , 41	

4330*

4330*

4330*

4330*

2940

4330*

4330*

4188* 4188*

269 271 272

273 275

 $\frac{280}{293}$

294

310

,,

,,

,,

294 301 **31**.II:

309 31.I:

4188* 4188* 4188* 4188*

4188*

4188*

4188* 4188* 4188*

4114* 4188* 4188*

404 405

406

421 425 427

4188*

4188*

4188*

4114*

4188*

4188*

4188* 4188*

4188*

22

406 31.II:

,,

409 31.I:

053

062

078

085

086

094

106

052 30.II:

13

22

103 31.I:

2029 R 4330*

1767 R

4330*

776

4330* 3246

4330*

4330*

Seite

888** 888** 888** 888** 888* 88

6429 31.1: 4188*	6786 31.H: 4114*	7149 31.11: 4114*	7 644 32.11: 1553	8046 32.II: 4420
431 ,, 4188*	790 ,, 4114*	153 ., 4114*	645 ,, 4420	047 4420
445 ,, 4188*	792 ,, 4114*	163 ,, 4114*	646 4420°	052 ,, 4420
453 ,, 4188*	793 ,, 4114*	164 ,, 4114*	648 ,, 4420*	055, 4420
457 ,, 4188*	799 ,, 4114*	177 ., 4114*	655 ,, 4420°	069 ,, 4420
458 ,, 4188*	800 ,, 4114*	182 ,, 4114*	663 4420°	072 ., 4420
459 ,, 4188*	809 ,, 4114*	184 ., 4114*	664 ., 4420°	073 ., 4420
462 ,, 4188*	812 ,, 4114*	186 ., 4114°	677 ,, 4420*	077 4420
463 31.II: 4114°	832 ,, 4114*	187 32.II: 942	685 ., 4420°	081 ., 4420
465 31.1: 4188*	833 ., 4114*	203 31.11: 4114*	688 ., 4420°	093 ,, 4420
470 ,, 4188*	834 ,, 4114*	219 ,, 4114*	689 ,, 4420*	096 4420
471 31.II: 1656 R	836 ,, 4114*	220 ,, 4114	692 ,, 1355	098 33.1: 1671
472 31.I: 4188*	837 ,, 4114*	221 ., 4114°	704 4420*	101 32.11: 4420
474 ,, 3509	843 ,, 4114*	222 ., 4114*	705 33.1: 985	104 33.1: 1362
486 ,, 4188*	844 ,, 1749	223 ., 4114*	706 32.II: 4420°	106 32.II: 4420
498 31.II: 2045 R	855 ,, 4114	225 ,, 4114*	708 4420*	117 4420
504 ,, 4114*	863 ,, 4114.	231 ,, 4114*	712 ,, 4420*	126 33.I: 996
506 ,, 4114*	867 ,, 4114*	234 ,, 4114*	718 ., 4420*	127 1217
510 ,, 4114*	868 ,, 4114*	237 ,, 4114*	719 ., 4420*	131 32.11: 4420
512 ,, 4114*	896 ,, 4114*	238 ,, 4114*	724 ,, 4420	133 4420
513 ,, 4114*	903 ,, 4114	245 ,, 4114*	729 ,, 1497	137 ., 4420
516 ,, 4114*	916 ,, 4114*	260 ,, 4114*	730 4420*	146 ,. 4420
525 ,, 4114°	917 ,, 2196	261 ., 4114*	732 4420*	150 ,, 4420
532 ,, 4114*	918 ,, 2248	272 ,, 4114*	733 ., 4420*	157 ., 4420
533 ,, 4114*	919 ,, 4114*	277 ., 4114*	736 ,, 4420*	174 4420
537 ,, 4114*	927 ,, 4114*	278 ,, 4114*	739 ,, 4420*	175 33.I: 356
568 ,, 4114*	928 ,, 4114*	279 ., 4114*	745 ,, 4420	177 32.11: 4420
569 ,, 4114*	940 ,, 4114*	284 ,, 3361	754 ,, 4420*	184 33.I: 517
572 ,, 4114°	941 ,, 4114	286 ,, 4114*	756 ,, 4420*	223 32.11: 4420
573 ,, 4114*	943 ., 4114	297 ., 4114*	757 ., 4420*	224 33.I: 263
585 ,, 4114*	945 ,, 4114*	298 ,, 4114*	763 ,, 1854	228 32.11: 4420
588 ,, 4114*	947 ,, 4114	302 32.I: 3920*	767 ., 1496	229 ,, 4420
589 ,, 615	948 ,, 4114*	322 ,, 1726	768 ,, 4420°	230 ., 4420
596 ,, 4114*	949 ,, 4114	332 ,, 3920°	790 ,, 4420*	234 ., 4420
597 ,, 4114*	972 ,, 4114	334 ,, 3920 €	794 ,, 4420	235 ,, 4420
602 ,, 4114*	973 ,, 4114*	349 ,, 2635	801 ., 1212	237 4420
603 ,, 4114*	977 ,, 4114	362 ,, 2487	803 ,, 4420*	254 ,, 4420
607 ,, 4114*	982 ,, 4114*	364 ,, 2487	811 ., 1507	274 ,, 4420
622 ,, 4114*	988 ,, 4114*	376 ,, 3920	813 ,, 4420	285 4420
623 ,, 4114*	993 ,, 4114*	378 ,, 3920	828 ,, 1333	288 ,, 4420
630 ,, 4114*	994 ., 4114*	385 ,, 3920°	833 ., 4420°	289 ,, 4420
631 ,, 4114*	995 32 .I: 2789	400 ,, 3920*	834 ., 4420	290 ,, 4420
633 ,, 1718	996 31.II: 4114°	405 33 .I: 1226	846 ,, 4420	294 ,, 4420
636 ,, 4114*	998 ,, 4114*	420 32. 1: 3252	850 ,, 4420*	298 ,, 4420
640 ,, 4114*	7000 ,, 4114*	432 32 .II: 4420*	852 ., 4420*	303 ,, 4420
647 ,, 4114*	001 ,, 4114*	436 32 .1: 3920*	864 4420*	305 ,, 4420
652 ,, 1238	005 ,, 4114*	450 ,, 3920*	868 ,, 4420	309 ,, 4420
653 ,, 922	008 ,, 4114*	460 ,, 3920°	870 ,, 4420*	310 ,, 4420
661 ,, 4114*	009 , 4114*	461 ., 3920*	874 ,, 4420*	312 ,, 4420
662 ,, 4114*	014 ,, 4114*	466 ,, 3920*	881 ,, 4420°	329 ,, 4420
863 ,, 777	020 ,, 4114	479 ,, 3920	882 4420	338 ,, 4420
665 ,, 4114*	021 ,, 4114	480 ,, 3920*	889 4420°	347 ,, 4420
366 ,, 4114*	032 ,, 4114*	481 ,, 3920°	890 ,, 4420*	366 4420
673 ,, 4114*	037 ,, 4114*	482 ,, 3920*	896 33.I: 4530°	384 ,, 4420
674 ,, 4114*	039 ,, 2494	495 ,, 3920*	897 32 .H: 1360	388 ,, 4420
675 ,, 4114*	040 ,, 4114*	509 ,, 3920°	901 ,, 4420	391 ,, 4420
877 ,, 4114*	041 ,, 4114*	517 33.I: 4530°	904 ,, 4420*	392 ,, 4420
679 , 1470 R	046 ,, 4114*	519 32 .1: 3920	931 ,, 4420	397 ., 4420
680 ,, 1470 R	058 ,, 4114*	520 ,, 3920°	932 ,, 1390	398 ,, 4420
881 ,, 2494 R	070 ,, 4114*	523 ., 3920°	937 ,, 4420	406 ,, 4420
383 ,, 4114*	071 ,, 4114*	524 ,, 3920	947 ,, 4420*	407 ., 4420
584 ., 608 586 ., 4114*	072 ., 4114*	525 32 .II: 4420*	948 ,, 4420	409 ., 4420
207 41148	073 ,, 4114* 074 4114*	532 32.1 : 3920*	950 1568	417 ,, 4420
597 ,, 4114*	077 43348	533 ,, 3920*	951 33 .I: 1065	419 ,, 4420
714 ., 4114*	075 ,, 4114* 077 ,, 4114*	534 ,, 3920	954 ., 4530°	420 ,, 4420
117 41148	00* 4114*	536 ,, 3920°	958 32 .II: 4420°	422 4420
710 1114	000 4114	538 ., 3920°	972 ,, 4420	425 4420
701 41148	000 4114	541 ,, 3920° 542 ,, 3920°	982 ,, 4420*	428 ,, 4420
10- 41148	005 41140	5.40 9000	988 ,, 4420*	430 ,, 4420
741 1400	100 1610	543 ,, 3920	991 ,, 4420	441 ,, 4420
740 4114	101 32 .I: 862	545 ,, 3920°	995 ,, 4420	444 ,, 4420
747 4114*	101 32.1: 802 108 31.II: 4114*	551 ,, 3920	999 ,, 4420*	449 ,, 4420
740 4114	100 (1114	559 ,, 3255	8005 ,, 4420*	452 ,, 4420
700 41148	101 41140	562 ,, 3920	008 ,, 4420*	453 ,, 4420
707 41148	121 ,, 4114*	566 ,, 3920°	010 ,, 4420	454 ,, 4420
767 ,, 4114° 768 ,, 4114°	125 ,, 4114*	571 32 .II: 4420	011 ., 4420*	455 ,, 4420
100 . 919	129 ,, 4114*	572 ,, 4420°	012 ., 4420	465 4420
	130 4114		005 4400	467 44901
770 ., 4114° 780 ,, 4114°	130 ,, 4114° 144 ,, 4114°	573 ., 4420* 587 32 .I: 3920*	025 ., 4420° 030 ., 4420°	467 ,, 4420° 473 , 4420°

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
	33.I:	275	8881	33.1:	4530*	9382	33.11:	4380*	9 791	33.11	4380*	10571	34 1.	4418
	32.11:		883	,,	4530*	385	,,	4380*	811	,,	4380*	573		4418
484	> >	4420*	884	,,	4530*	387	,,	4380*	812	,,	4380*	574	34.11:	4530
490	2.2	4420*	915	23	4530°	388	2.7	4380*	814	,,	4380*		34.I:	4418
497	2.2	4420*	935	,,	4530*	394	* *	4380°	815	,,	4380*	579	,,	4418
514 515	7.2	4420* 4420*	938	,,	4530*	402	2.2	4380*	816	,,	4380*	580	,,	4418
520	,,	4420*	946 954	"	4530* 4530*	403	2.7	4380*	847	,,	4380	581	9.9	4418
525	3.3	4420*	968	"	4530*	414	2.9	4380* 4380*	857 863	22	4380*	582	,,	4418
527	12	4420*	973	,,	4530*	416	2 9	4380*	873	,,	4380* 4380*	583 584	2.2	4418
528	,,	4420*	979	,,	1235	440	"	4380*	874	,,	4380*	604	2.2	4418
529	,,	4420*	981	,,	4530*		34.I:	307	879	"	4380*	612	"	4418
530	,,	4420*	982	,,	4530*		33.II:	4380*	891	,,	4380*	614	34.11:	1863
535	,,,	4420*	983	,,	4530*	462	,,	4380*	893	,,	4380*		34.I:	4418
	33.1:	282	985	29	4530*	467	,,	4380*	896	,,	4380*	618	34.11:	4530
	32.11:		989	73	4530*	469	,,	4380*	903	,,	4380*		34.I:	4418
$\frac{546}{554}$,,	4420* 4420*	990	33.11:	4530* 4380*	470	,,	4380*	910	2.5	4380	621		4418
555	,,	4420*	006		4380*	476 477	,,	4380* 4380*	928	34.1:	4380*		34.11:	
572	,,	4420*	007	,,	4380*	482	2.2	4380*		33.II:	321 4380*	623	,,	4530
574	,,	4420*	008	"	4380*	486	,,	4380*	941		4380*	630	34.1:	1842
582	,,	4420*	009	,,	4380*	487	,,	4380*	955	"	4380*	636		4418
584	,,	4420*	010	**	4380*	488	,,	4380*	958	"	4380*		34.11:	
593	,,	4420*	012	23	4380*	491	33	4380*	962	"	4380*			4418
595		4420*	015	,,	4380*	498	,,	4380*	963	,,	4380*		34.11:	
	33.1:	4530*	024	2.3	4380*	504	2.7	4380*	991	,,	4380*	651		1832
302	,,	4530*	025	2.3	4380*	512	,,	4380*	998	,,	4380*	657	,,	4530
$\frac{310}{312}$,,	4530*	026	,,	4380*	517	**	4380*	10000	0 2'T.	4380*			4418
313	,,	1231 4530*	$038 \\ 043$,,	4380* 4380*	$\frac{518}{522}$,,	4380* 4380*		34.I:	4418*	675		4418
323	,,	4530*	045	12	4380*	523	1.2	4380*	$005 \\ 015$	"	632 4418*	676		4418
324		4530*	049	"	4380*	525	"	4380*	052	,,	4418*	689	34.H:	4418
329		4530*	053	,,	4380*	536	,,	4380*	086		2179			4418
149		4530*	054	"	4380*	537	,,	4380*	109	,,	4418*		4.II:	
50	,,	1050	060	,,	4380*	551	,,	4380*	113		4418*	698		4530
52		4530*	065	22	1957	553	34.1:	470	119		4418*	705		4418*
55		4530*	067	23	4380*			4380*	153	,,	4418*	708	4.II:	1222
660		4530* 4530*	069	**	4380*	582		4380*	164		1910	709		4418*
68		4530*	070 074	23	4380* 1721	585 590		4380* 4380*	181		4418*		4.II:	
69		4530*	080	,,	4380	591		4380*	$\frac{199}{220}$		4418* 4418*	$\frac{712}{721}$		1005
73		4530*	092	7 9	4380*	592		4380*	225		4418*	721		4530 ° 2272
86	,,	4530*	093	,,	4380*		34.I:	300	229		4418*	726		4530*
87	**	4530*	100	,,	4380*	608	,,	4418*	231		4418*	727		2419
88		1530*	105	,,	4380*			4380*	248	,,	4418*	734	** 4	4530°
89		4530*	106	,,	4380*	625		4380*	250		4418*	736 3	4.I:	4418*
90 92		1530* 1530*	108		4380*	632		4380*	270	1,	574			4530*
93		1530*	$\frac{113}{114}$,,	1605 1437	634		4380* 4418*	276	,,	574	743		4530
05		530*	121		4380*		33.11:		$\begin{array}{c} 310 \\ 356 \end{array}$	1.5	4418* 594	745		1010
06		530*	122		4380*	658		4380*	378	11	4418*	747 749		4530* 1051
08		1530*	252		4380*	662		4380*	385	"	617	755 3	4.1.	4418*
10	12 4	1530*	254	**	4380*	663	,,	4380*	390		4418*	756		4418*
11		2631	267	,,	4380*	666	,,	4380*	439	,,	4418*	759 3	4.II:	
14		1530*	281		4380*	671		4380*	442		4418*	763 3		4418*
$\frac{22}{24}$		1530* 1530*	$\frac{282}{285}$		4380*	674		4380*		4.II:			4.11: 1	
32		530*	285		4380* 4380*	675 689		4380* 4380*			4418*	778		1530*
12		530*	296	* *	4380*	699	**	1380*	460	4.11:	4418*	784		1530*
47		530*	298	**	4380*	700		1380*	471		1530*	787 797	1	1530*
52		530*	299	7.2	4380*	702		1380*			1418*	797		395 530*
58		530*	303		4380*	706		1380*		4.II:		806	*	1978
59	,, 1	005	305	,,	4380*	707		1380*		4.I: 4		817		530*
35	,, 4	530*	306	22	4380*	710	,, 4	1380*	480 3	4.II: 1	1183	824		530*
75		530*	307		4380*	712	,, 4	1380*		4,1: 4		825		530*
79	4	530*	308		1380*	713		1380*		4.II: 4		826	,, 4	530*
90		530* 530*	309		1380*	715		1380*	502		860	828	,, 4	530*
05		213	$\frac{324}{327}$		1380* 1380*	$\frac{716}{720}$		380*	512 3		418*	831		805
18		530*	328		1380*	720		1380* 1380*	517		418*	845		846
77		213	330		1380*	730		380*	522 3	4.II: 1	418*	859	0	147
4		530*	336		1380*	731		380*	523		418*	860 867	1	510
4.0	,, 4	530*	338		380*	747		380*	531	2.0	418*	873	O.	748
50	,, 4	530 *	339	,, 4	380*	750		380*	542		418*	881		530*
	3.II: 4		345 3		321	752	,, 4	380*	543 3	4.II: 1	057	896		530°
55 3		530*		3.11: 4		754	,, 4	380*	544 3	4.1: 4	418*	907		078
2.2		530*	0.00		380*	763		380*		4.II: 1		913	,, 4	530*
32		530*			380*	766		380*	558		530*	918		530*
2 4	., 4	530*	363	,, 4	380*	777 / 12	4.I:	464	* * A 63	4.I: 4		922	44	601

Seite

418* 418* 418* 418* 418* 418* 418* 418* 418* 530* 530* 418* 530* 530* 530* 530*

418*
418*
418*
418*
418*
530*
418*
530*
530*
630*
630*
630*
630*
630*

30* 110 30* 118

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite Nr.	Jahrg. u. Bd. S	seite Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	
10 92 4 34 .II: 3	090 10074	34.II: 258	21 11 007	97.11.	15000	11040					
	530 988			34.11:	4530°	046		4530° 3691	095	34.11	
	530° 989				4530°	047	**	3549	097	**	3707 3192
947 ,, 4	530 990			**	4530	064	**	4530*	098	**	4530°
	530° 991			**	4530°	066	**	3188	101		4530*
	530 992	7.6		**	3190	067	2.5	3181	104		3665
000 4	530* 995	.,		**	4530°	077		4530°	105	**	4530°
007 4	530* 997 530* 11002	450		3.5	3467 4530*	078 091	2.5	4530°	107	2 1	3576
907 ,, 4	11002	,, 400	030	**	4330	081	**	4530	109	* *	4530°
		15	. Norwe	giscl	ne Pa	tente					
		30.1: 425		30.11:		45 744	30.11:	4331*	46037	31.11:	4116*
		34.1: 441			4331*		31.1:	4190*	061	**	287
	305 R 037 921 044	30.1: 441 425		31.1: 30.11:	4190			4331*	069	* *	288
		30.II: 219			3877	765 796	.,	4331° 4331°	070 071	5.5	4116*
	597 048			**	3877	797	,,	4331	071	5.5	4116*
	597 057			**	4331*	798	**	4331*	073	11	513
88 ,, 4	331 058	,, 44	9 447	2.2	4331 °	799	**	4331*	074	33	596
	621 075			11	4331°		31.1:	1496		32.1:	2361
		30.I: 425		2.2	4331*	803	**	4190		31.11:	4116*
		34.I: 441 30.II: 433			4331*	804	**	4190	085	**	4116*
	331° 101	40		31.1:	3874 660 R	806	31.11:	4190	091	1.7	477
	418• 102			30.11:			31.1:	4190*	092 098	17	4116*
	790 117	,, 433			4331	812	_ 22	4190		32.1:	1435
88 30.I: 4:	259 128	,, 44			4331	816	- "	4190°	114		3921*
9 30.11:	461 R 130	,, 433	1* 514	31.1:	1687 R	817		4190*	123	**	3921
	149 131	433		30.11:		818	31.11:	1081	142	**	1431
		30.I: 425			3824	824	**	2210 R	143	**	3921
	418* 138 418* 141	30.II: 433			3921	826	21.	289	148	**	3921
	118* 142		4R 528	30.11:	3874	827 834	31.1:	4190° 4190°	149	**	3921
3 30.I: 42		30.1: 425			4331*	839	11	4190°	151 152	31	1278 3921•
5 30.II: 4	160 154	,, 425	9* 534	32.1:	3921*	841	11	4190	153	**	3921
	134 169	,, 425	9* 535	30.11:		849	31.11:	1891 R	175		3921.
		30.11: 433			4331°	850		638	176	**	3921
		30.1: 425			1534 R		31.I:	4190	178	**	3921
	118° 187 259° 191	30.11: 433 433		30.11:		856	**	4190	180		1456
30.11: 43		., 433			4331° 4331°	857 859	**	4190° 4190°	186		3921
		30.1: 425		31.1:	177		31.H:	483	189 190		3921 • 3921 •
		30.11: 43		30.11:		861	,,,	292	196		3921
30.I: 42	259* 222	34.1: 4418	8* 609		4331	862	**	292	204		3921
		30.11: 433		22	4331°	866	31.I:	4190°	218		3921*
	94 227	,, 433		**	4331	870	,,	4190*	219	**	1415
	228	24 1 4415			4331	892	**	4190°	220	**	3921
31.1: 42		34.I: 4418	11.45		4331 • 4331 •	893 894	**	4190	221		3921
		30.11: 4331	1 633		4331 •	895		4190° 4190°	237	**	3921 • 3921 •
		34.1: 4418			1331°	896	2.2	4190*	240 241	100	3921 °
		30.1: 4259			1331°		11.II:	362	242		3921
30.II: 4	24 R 278	30.11: 4331			471			4190°	243		3921
		34.1: 4418	8 645	30.11: 8			1.11:	293	249		3921.
		30.1: 3593			1331*			4190	250	**	3921
		34.I: 4418			1331	928		4190*	251	:	2796
4 30.II: 19		90 11 4991			331	929		4190	255		3921°
0 10	31 299 300 20 R	30.11: 4331 4331			331	930		4190	256		3921
		34.I: 4418			331°	932 937		4190°	257	**	3921
		30.1: 4259			331	937		4190° 3921°	265		3921 •
		30.II: 4331			331		1.11:	606	266 283		3921 • 3921 •
30.II: 43		,, 4331			331•	941		4116*	285		1561
30.1: 42	59 319	., 450	671		331*	942		4116*	286		3921*
	59° 337	,, 4331	672	,, 4	331*	943	,,	292	288		3921 •
30.II: 4		,, 4331			380	948	**	4116*	289	,, 1	3921 •
30.I: 42		,, 4331		0.II: 4		964	**	4116	295	1	3921°
	59* 364 18* 365 3	4331			331	965		4116*	296	5	3921
	59* 369 3			0	331	975	**	4116*	297		3921.
5 30.11: 42 5 30.11: 20		30.1: 4259 30.11: 4331			331 •	976		4116	301		415
2 30.11: 42		,, 4331		0	827	978 979	5.5	288 287	302 304		1921 • 1921 •
42	59* 401	., 4331			331*	989	**	1373 R	304	- 0	921
30.II: 43	31* 402	., 4331		-	836	992	**	950	306	-	921
6 30.1: 42	59* 405	., 4331	* 709 3	1.1:	679 R	994	**	755	322		921
,, 42	59* 410	., 4331	* 714 3	0.11: 3		995		4116°	323		921.
7.7											
	59* 411 45 416	,, 4331 ., 4331		1.I: 3 0.II: 4		46 003 010		4116°	336		921 ·

Nr

Ch

	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
6338	32.1:	3921*	46702	32.1:	3921*	46994	32.1:	2078	47328	32.H:	4421*	47634	32.11:	4421
343	,,	3921*	703	,,	3921*	47001	,,	3921*	331	,,	4421*	635	,,	4421
351	,,	3921*	704		2221	0.02	,,	3921*	332	,,	4421*	642	,,	4421
355	,,	3921*	708		3921*	003		3921*	333	"	4421*	643	"	4421
357	,,	3921*	709		3921*	004	,,	3921*	334	,,	4421*	650	,,	4421
359	,,	3921*	710		3921*	006	,,	3921*	335	,,	4421*	652	,,	4421
367	,,	3921*	711	,,	3921*	008	,,	3921*	336	,,	4421*	660	**	3591
368	1.7	3921*	719		3921*	009	**	3921*	343	,,	3273	666	,,	4421
372	,,	3921*	723	,,	3921*	010	,,	3921*	347	,,	4421*	675	,,	3641
374	2.2	3921*	725	,,	3921*	011	,,	3921*	356	,,	4421*	676	22	4421
383	,,	3921*	737	,,	2214	012	,,	3921*	372	,,	4421*	677	,,	4421
384	5.5	3921	738	,,	2099	026	,,	3921°	380	,,	3286	678	,,	4421
397	1.2	3921*	742	2.2	3921*	041	,,	3921*	381	**	4421*	679	,,	4421
405	2.9	3921*	743	,,	3921*	042	9.9	3921*	398	,,	4421*	680	,,	4421
406	,,	3921*	746	2.9	2079	043	7.2	2404	407	,,	4421*	681	**	4421
409	,,	3921*	750	,,	3921*	060	"	3921*	408	,,	3289	693	,,	4421
412	, ,	1432	753	2.9	3921*	061	,,	3921*	409	**	4421*	694	**	3618
421	1.7	3921*	754	2.2	3921*	062	,,	3921*	412	**	4421*	696	**	4421
434	7.9	3921*	755	,,	3921*	063	,,,	3921*	415	**	4421	697	,,	3619
435	,,	3921*	763	, ,	2073	064	,,	3921*	416	,,	4421*	706	,,	3792
436	,,	3921*	765	,,	2222	065	,,	3921*	417	,,	4421*	709	**	4421
437	,,	3921*	766	,,	3921*	067	1.5	2092	429	**	4421*	723	12	4421
438	2.2	3921*	770	2.3	2116	082	9.9	3921*	448	,,	3757	724	,,	4421
446	2.2	1978	771	3.3	3921*	084	,,	3921*	454	,,	4421*	727	,,	4421
447	,,	1429	772	,,	3921*	085	,,	3921*	468	,,	4421*	728	,,	4421
453	,,	1433	774	**	2914	103	**	3921*	483	32	4421*	729	,,	4421
462	,,	1816	780	,,	2106	108	,,	3921*	491	**	4421*	730	,,	3642
463	,,	1563	781	, ,	2214	162	,,	3921*	492	,,	4421*	731	,,	3642
473	2.2	1456	782	,,	2073	170	,,	3921*	493	,,	4421*	734	,,	4421
476	,,	1415	783	2.2	3921*	172	**	2404	494	2.2	4421*	745	2.2	4421
477	"	1861 3921*	784	"	3921* 3921*	180	,,	3921*	495	,,	4421*	746	2.2	4421
478		3921*	789	2.2	3921*	181	1.7	2257	496	,,	4421*	747		4421
$\frac{516}{517}$		3921*	$\frac{790}{791}$	12	2269	182	12	2269 3921*	502	**	3658	748	,,	4421
518		3921*	792	"	3921*	183 184	"	3921*	503 504	**	4421*	753		4421
519		3921*	797	,,	3921*	185	* *	3921*	511	,,	3498 3496	756		4421° 3972
520		3921*	804	,,	3921*	186	,,	3921*	512	"	4421*	764 766	**	4421
521	* *	3921*	805	,,	3921*	198	,,	3921*	513	2.2	4421*	767	* *	4421
522	* *	3921*	806	"	2259	199	,,	2224	516		4421*	783	**	3591
524		1421	807	,,	2218	226	",	3921*	518		4421	784		4421
525		3921*	812	,,	3921*	227	**	3921*	519		4421*	785		4421
528	.,	3921*	820	,,	3921*	228	,,	3921*	526	* *	4421*	798		4421
529		3921*	821	"	3921*	232	,,	3921*	529		3455	804		4421
531	,,	3921*	822	,,	3921*	233	,,	3921*	530		4421*	806		4421
532		3921*	823	,,	3921*	234	11	3921*	531		4421*	807	**	4421
533		3921*	824	,,	3921*	235		3921*	532		4421*	808		4421
534		3921*	834	,,	3921*	236	"	3921*	533		4421*	816		4421
535		3921*	842	,,	3921*	241	,,	2233	534	,,	4421*	817		4421
539	,,	3921*	848	,,	3921*	250	,,	3921*	537		4421*	820		4421
540		3921*	850		2405	251	**	3921*	539	,,	4421*	840		4421
544	,,	3921*	851	,,	3921*	255	,,	3921*	540	,,	4421*	841		4421
547		3921*	860		3921*	262	,,	3921*	541		4421*	842		4421
550		3921*	861	7.7	3921*	266	**	3509	547		4421*	843		4421
552	,,	3921*	862	,,	3921*	268	,,	3921*	548		4421*	850		4421
553		3921*	863	,,	3921*	269	**	3921*	554		4421*	855		4421
572	,,	3921*	865	,,	3921*	270	,,	3921*	555		4421*	860		4421
583		3921*	869		3921*	271	.,	3921*	556		4421*	870		1421
597	,,	3921*	873	,,	3921*	275	,,	3921*	557		4421*	871		1421
599		3921*	881		4421*	280	**	3921*	558		4421*	872		4421
601	**	3921*	882	32.1:	3921*	285	32.II:	269	559		4421*	874		1421
613		3921*	895		3921*			3921*	560		4421*	884		1421
614		1279	897		3921*	292	,,	3921*	564	7.7	4421*	885		421
623		3921*	900		2093	295	,,	3251	567		4421*	888		3957
624		3921*	923		2109	298		3921*	568		4421*	889		421
325	,,	3921*	924	,,	3921*	299		3921*	578		4421*	890		421
630		3921*	925		3921*		32.11:		582		4421*	891		421
643		3921*	926		3921*	308		4421*	588		4421*	898		421
645		3921*	929		3921*	310		4421*	589		4421*	899		421
660		3921*	933		3921*	313		3280	602		3619	900		421
364		1732	935		3921*	314		4421*	604		1421°	905		421
673		3921*	940		3921*	315		4421	606		1421°	907		957
683		3921*	941		3921*	316		4421*	615		1421*	910		931
684		3921*	942		3921*	317		4421*	616		3799	913		421
685		3921*	952		3921*	319		4421*	618		1421*	921		978
686		3921*	973		2093	320		4421*	619		421*	922		421
691		3921*	979		3921*	322		4421*	627		421	929		421
692		3921*	990	**	3921*	323		4421*	628		421*	935		421
696		3921*	991	,	3921*	325		4421*	629		421*	936	4	421
		3921*	992		3921	326			630		421	937		421
698	**			99			99	4421*		23 9			,, 4	

Seite Nr. Jahr				sche Patente
	Selle N. Janes	eite Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Soite	v. Jahre
421* 985 ,, 421* 986 ,, 421* 997 ,, 421* 999 ,, 421* 48004 ,, 421* 005 ,, 3006 ,, 421* 022 ,, 21* 023 , 4 21* 024 ,, 421* 025 ,,	## 14421* 48234 32.11: 4421* 4421* 252 33.1: 170 4421* 255 32.11: 4421* 4421* 255 32.11: 4421* 4421* 257 33.1: 98 4421* 4421* 271 33.1: 98 4421* 273 33.1: 152 3932 274 32.11: 4421* 283 4421* 290 33.1: 159 4421* 4421* 322 32.11: 4421* 4421* 322 32.11: 4421* 3421* 332 32.11: 4421* 3421*	u. Bd. Sette 48 606 33.1: 101 617	u. Bd. Seite 48 925 33.II: 1616 936 4381* 937 4381* 938 4381* 946 4381 954 4381* 9554 4381* 9559 1407 9559 1407 9559 4381* 986 4381* 986 4381* 991 1615 992 4381* 994 4381* 994 4381* 994 4381* 994 4381* 008 4381* 009 1616 030 1629 031 4381*	Nr. Jahrg. u. Bd. Seite 49 220 33.H: 4381* 226
21' 026 4. 21' 047 4: 12 048 4: 12 057 4: 11' 060 44 11' 060 44 11' 062 39 11' 071 44	421* 353 , 4421* 355 , 4421* 356 , 4421* 356 , 4421* 362 33.1: 97 385 32.11: 4421* 389 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421* 399 , 4421*	701 , 4530 • 702 , 112 703 , 4530 • 706 , 4530 • 710 , 4530 • 711 , 4530 • 712 , 4530 • 713 , 4530 • 713 , 4530 •	032 4381 • 034 4381 • 035 4381 • 036 1580 044 3031 045 4381 • 047 1618 048 4381 • 050 1668	305 4381* 306 1754 308 4381* 322 4381* 323 4381* 329 4381* 330 4381* 331 4381*
074 , 399 075 , 444 076 , 442 077 , 442 078 , 442 080 , 395 084 , 397 094 , 442 108 , 442	21* 406 ,, 4421* 31 411 ,, 4421* 21* 412 , 4421* 21* 413 33.1: 99 21* 414 32.11: 4421* 416 ,, 4421* 5 436 ,, 4421* 1* 450 20; 4421*	726 157 726 4530• 727 4530•	055 4381 • 059 1562 060 4381 • 061 4381 • 064 4381 • 070 4381 • 071 2467 073 4381 • 3075 4381 • 3	338 4381* 339 1742 340 4381* 344 4381* 359 4381* 363 2069 364 1561 365 1568 366 4381*
109 ,, 442 110 ,, 442 111 ,, 442 112 ,, 4421 117 ,, 4421 118 ,, 4421 119 33.1: 361 129 32.11: 4421 143 ,, 4421	1	737 4530 * 738 99 739 4530 * 742 354 748 4530 * 750 4530 * 751 4530	0777 4381* 30 0777 4381* 31 0884 4381* 31 088 4381* 38 096 4381* 38 007 4381* 38 007 4381* 39 007 4381* 39	69 4381* 73 2304 74 4381* 83 4381* 84 4381* 85 4381* 6 4381* 0 4381* 9 4381*
163 ., 4421 165 ., 4421 166 3934 167 3807 168 4421 170 4421 171 3930 172 4421	483 , 4421 • 487 , 4421 • 494 , 4421 • 495 , 4421 • 497 33.1: 98 498 32 II 4421 •	753 691 11 754 533 11 755 4530* 11 784 4530* 12 787 4530* 13 790 4530* 13 791 4530* 14 800 4530* 15	12 4381 410 13 4381 421 14 4381 422 16 4381 423 19 4381 424 11 1562 425 3 1561 429 0 4381 431	0 4381* 1 1800 1 4381* 2 4381* 3 1750 4381*
174 33.1: 138 178 32.11: 4421• 179	511 , 4421* 512 , 4421* 513 33.11: 3620 514 32.11: 4421* 517 33.1: 135 518 32.11: 4421* 523 , 4421* 524 , 4421* 535 33.1: 875 544 32.11: 4421* 549 , 4421*	802	2 4381 438 8 4381 435 0 1568 436 4381 447 4381 448 4381 448 4381 458 1749 459 4381 460 4381 466 4381 466 4381 466	4381 4381 4381 4381 1788 4381 4381 4381 4381
203 , 4421* 209 , 4421* 210 , 4421* 216 33.1: 152 217 32.11: 4421* 223 , 4421* 224 , 4421*	550 ,, 4421* 556 ,, 4421* 568 ,, 4421* 569 ,, 4421* 573 33.1: 112 9	865 2091 196 866 4381 197 886 4381 198 889 1581 199 992 4381 205 000 4381 208 01 4381 208 05 4381 209 06 4381 209 07 4381 209 08 4381 209 09 4381 209 09 4381 209	4381 467 4381 468 4381 477 4381 478 4381 480 4381 487 4381 491 1749 492	4381 • 4381 • 4381 • 4381 • 1805 • 4381 • 1751 • 2073 • 4381 •

Nr.

Nr. Ja	ahrg. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
		40014	49 860 33 .II:	1991*	50 203 33 .II:	4381*	50511	33.11:	4381*	50747	33.11:	4381*
503 3:			0.01	4381*	204	4381*	512	11	4381*	750		4381*
505	3.5	4381*	000	4381*	200	4381*	514	,,	2438	751	11	4381*
514	1 2	4381*	000	4381*	200	4381*	516	11	2451	752		4381*
$\frac{520}{523}$	2.2	1803 4381*	004	2039	206 ,,	4381*	517	1.5	4381*	753	11	4381*
	,,	4381*	000	4381*	208 ,,	4381*	522	**	2570	754	12	3025
524	11	4381*	900	4381*	209 ,,	4381*	531	,,	4381*	755	**	4381*
531	1.1	4381.*	999	4381*	213 ,,	4381*	532	**	4381*	759		3044
534	,,	4381*	000	4381*	214 ,,	4381*	537	11	4381*	767	,,	4381*
535 537	17	4381*	901	4381*	216 ,,	4381*	538	* *	4381*	768		4381*
542	* *	1730	010	4381*	219 ,,	4381*	539	,,	4381*	769	,,	4381*
546	,,	4381*	910 ,,	4381*	221 ,,	2480	541	,,	4381*	771		3070
547	2.5	4381*	912 ,,	4381*	226 ,,	4381*	550	12	4381*	773		3045
548	1.5	4381*	913 ,,	4381*	228 ,,	4381*	556	,,	4381*	784		4381*
554	3.3	4381*	914 ,,	2466	237 ,,	4381*	557	.,	4381*	792		4381*
558	* *	4381*	010	4381*	238 ,,	4381*	558	,,	4381*	793		4381*
559	1.2	1751	010	4381*	239 ,,	4381*	559	11	4381*	795	,,	4381*
	2.2	4381*	000	4381*	245 ,,	2434	560	,,	4381*	796	11	4381*
565	1,	4381*	000	4381*	246 ,,	4381*	562	,,	4381	797	11	4381*
569	* *		094	4381*	050	4381*	563	,,	4381*	808		4381*
570	1.2	4381* 4381*	040	4381*	260 ,,	4381*	564	,,	4381*	809		4381*
571	**	1821	0.51	1952	201	4381*	566		4381*	810		4381*
573	2.2	4381*	0.50	4381*	301	4381*	567	,,	4381*	811		4381*
582	1.2	4381*	0.0	2783	202	4381*	574	,,	4381*	815		4381*
587	,,		001	2342	204	4381*	575		2466	817		3043
595	"	4381*	961 ,,	4381*	905	2575	578		2607	819		4381*
596	,,	4381*	967 ,,	4381*	900	4381*	588		4381*	824		4381*
597	5.3	4381* 4381*	976 ,, 981 ,,	2870	000	4381*	589		4381*	832		4381
605	2.2		000	2476	904	2450	590		2438	833		4381
619	7.9	4381*	982 ,,		017	2454	591		4381*	834		3022
620	* *	4381*	991 ,,	4381*	910	4381*	592		4381*	833		4381
633	2.2	4381*	998 ,,	4381* 4381*	9.40	2434	593		4381*	836		43814
638	* *	4381*	50000 ,,		950	2621	594		4381*	847		4381
641	2.2	4381*	002 ,,	2450	350 ,,	4381*	595		4381*	848		4381
648	, ,	4381*	006 ,,	3023	364 ,,	4381*	596		4381*	853)	4381
650	2.5	4381*	011 ,,	4381*	371 ,,		599		4381*	86		3025
654	* *	1941	014 ,,	4381*	372 ,,	4381*		1	2733	866	3	4381
655	* *	4381*	015 ,,	4381*	375 ,,	2453	600		2745	87	•	4381
656	2.2	4381*	026 ,,	4381*	377 ,,	2611			4381*	87		4381
657	1.5	4381*	027 ,,	2451	378 ,,	4381*	611	•	4381*	87	-	4381
664	11	4381*	029 ,,	4381*	379 ,,	2611	613		4381*	87	0	3070
680		4381*	030 ,,	4381*	380 ,,	4381*	615	,	3938	89	O	4381
682	* *	4381*	034 ,,	4381*	392 ,,	2492	616)	2745	89	-	3351
686	.,	4381*	038 ,,	4381*	401 ,,	2443	623	•	4381*	89	0	4381
687	2.7	4381*	039 ,,	4381*	402 ,,	4381*	636		2721	90	•	4381
689		4381*	040 ,,	4381*	403 ,,	4381*	637)	4381*	90	0	3055
701	2.2	4381*	043 ,,	4381*	404 ,,	4381*	638	1	4381*	90	0	4381
707	2.3	4381*	044 ,,	4381*	406 ,,	4381*	639	3		90	4	3228
708	* *	4381*	051 ,,	4381*	409 ,,	2723	640		4381*	90		4381
709	,,	4381*	053 ,,	4381*	410 ,,	4381*	65		2771	91		4381
710	* *	4381*	054 ,,	4381*	411 ,,	4381*	66:)	3638 4381*	91	0	4381
711	* *	4381*	055 ,,	2451	412 ,,	4381*	66:	-		92	1	4381
727	* *	4381*	060 ,,	4381*	414 ,,	4381*	665	0	4381*	92	0	3026
729	**	4381*	061 ,,	4381*	419 ,,	4381*	666	mt	4381*	92		4381
731		4381*	081 ,,	4381*	420 ,,	2466	66	0	4381*	92	0	4381
732	* *	4381*	092 ,,	2451	423 ,,	4381*	668	-	4381* 4381*	92	-	3066
747	5.5	1805	093 ,,	2464	424 ,,	4381*	67	0	4381*	92	O.	4381
748	,,	1805	094 ,,	4381*	425 ,,	4381*	683	4	2720	92	0	3315
751		1801	109 ,,	3070	432 ,,	4381*	68	-	4381*	93		4381
752	11	4381*	125 ,,	4381*	433 ,,	4381*	68	0	4381*	93	0	4381
753		4381*	129 ,,	4381*	439	4381*	68	-		94	0	4381
763	* *	4381*	136 .,	4381*	444 ,,	4381*	68		4381* 4381*	94	1	4381
764	11	4381*	137 ,,	4381*	459 ,,	4381*	69	e.		96	0	3043
765	,,	4381*	139 ,,	4381*	462 ,,	4381*	69	0	4381* 4381*	96	1	3044
766	.,	4381*	148 .,	4381*	463 ,,	4381*	69	0		96		4381
767	11	4381*	149 .,	2580	464	4381*	70		2916	97	0	4381
789	,,	4381*	150 .,	4381*	465 ,,	4381*	71	er:	4381*		0.0	4381
792	**	4381*	152 ,,	2570	466 ,,	4381*	71	0	4381	98	11	4381
794	.,,	4381*	156 ,,	4381*	467 ,,	4381*	71	-	4381*	99	10	4381
797		1745	161 ,,	4381*	475 ,,	4381*	71	0	4381*	99	17	4381
809		4381*	165 ,,	2453	481 ,,	2611	71	0	4381*	5100	11	4381
810		4381*	174	4381*	482 ,,	4381*	71		4381*	5100	10	
826		4381*	181 ,,	4381*	483 ,,	4381*	72		2721	00		4381
827	,,	1813	182 ,,	4381*	489 ,,	4381*	72		4381*		20 ,,	4381
839	,,	4381*	183 .,	4381*	490 ,,	4381*	72		4381*	0:		438
840	,,	4381*	185	4381*	492 ,,	2612	72		4381*		22 ,,	438
841		4381*	186	4381*	502 ,,	4381*	72	:6 ,,	4381*	0:		438
855	* *	1948	187	4381*	507 ,,	4381*	73		4381*		29 ,,	438
857	1.9	4381*	100	2446	508 ,,	2438	73		4381*	0;	30 ,,	4381
858		4381*	202	4381*	509 ,,	4381*	74		3638	0;	31 ,,	438
CARC	.,	4381*	202 ,	4381*	510 ,,	4381*	74		2746		32 .,	3173

Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		ahrg. . Bd.	Seite		Jahrg u. Bd		Nr. Jahr u. B	
51 033	33.11:	3190	51.359	33.11:	43810	51649 3	9.11	19211	51070	911.	470	no 11	
050	,,	4381*	358		3636	650	.,	4381*	51 976		478 4381*	52 271 33.11	
060	,,	4381*	359		4381*	651	2.5	3910	986		4381	273 34.1: 274	4
061	2.2	4381*	366	5.5	4381*	652	22	3748	996	1.5	4381*	282 33.11	
065	2.5	3212	369	2.9	3325	654		3914	997		4381*	293	43
066	11	4381*	370	11	4381*	656	**	4381*	998	**	4381*	294	43
067	2.9	4381*	371	2.2	4381*	666	1.9	4381*	999		4381.	302	43
$\frac{070}{071}$	2.2	4381* 4381*	375 377	1.7	4381*	667	* *	4381*	52002		455	303 ,,	43
072	2.3	3212	381	7.7	3466 4381*	668 676	9.9	4381° 4381°			4381*	304 34.1:	. 7
074	9.9	4381*	382	9.9	4381*	677	1.3	3746	010	34.1:	431 584	307 33.11	
080	2.5	3175	383	33	4381*	680 3	4.1	2522		er 11.	4381*	317	43
083	,,	4381*	384	2.9	4381*			4381*	020		4381*	322 34.1:	
088	29	3178	385	2.7	3509	682	11	4381*	022	**	4381	323	4
089	**	4381*	393	2.7	3636	683		3743	031 3	14.1:	439	324 33.11	
090	,,	4381*	402	,,	3476	684		3752	038 :	3.11:	4381*	327 34.I:	4
091	2.2	4381*	403	2.5	3478	688		4381°	039	6 9	4381*	334	4
$\frac{092}{093}$	9.9	4381* 4381*	413	9.9	3467	692		4381*	040	2.9	4381*	335 33.11	
094	5.5	4381	416	**	4381° 4381°	695		4381*	041	* *	4381	343 34.1:	7
095	2.9	4381*	418	9 9	4381	702 703		4381	044	7.9	4381*	344 33.11	
096	,,	4381*	429	2.9	4381*	701		4381° 4381°	045	4 1.	4381	345	43
101	"	4381	430	2 2	4381*	722		4381*	046 3		456 457	349 34.1: 350	4
102	,,	3650	456		3512	730		4381	056	1.9	584	0.50	3
103	2.9	4381*	457	11	4381	704		3742 R	058	19	470	359 .,	5
104	,,	4381*	459	2.9	3333	725		3742	064	2.2	481	368 33.11	
105	9.9	4381*	463	9.9	4381*	727	11	4381*	072	12	482	373 .,	43
106	2.2	4381*	468	2.2	4381*	728	**	4381*	073 3	3.11:	4381*	374 34,1:	4
121	9.9	4381	472		4381	736		4381	074	2.2	4381	375 33.11	: 43
$\frac{122}{123}$	5.5	4381° 4381°	483 484		4381	744		4381	076	27.	4381*	381 34.1:	4
124	, ,	4381	493		4381° 4381°	700		4381	079 3		476	385 33.11	
133	7.7	4381*	494		4381*	700		4381° 4381°	083 8	3.11:	4381° 4381°	386 ,,	43
144		4381*	513		4381*	707		4381	088 3	41.	457	396 397 34 .1:	43
157		4381*	525		4381*	700		4381*			4381	398 33.11	
159		3210	526		4381*	700		4381*	097		4381*	399 ,,	43
160		3211	527		4381*	901		4381*	098		4381	400	43
165		4381	528	9.9	4381°	803		4381*	102 3	4.1:	481	401 34.1:	6
167		4381	530		4381	819		3742		3.11:	4381*	402 33.11:	
168		4381	536		4381*			4381	132	3.9	4381*	407	43
173		4381	537		3325			1381 •	136	9.9	4381	410 34.I:	6
$\frac{177}{179}$	- ,	4381° 4381°	$\frac{539}{543}$		1381*	838		1381*	144 3	4.1:	482	411 33.11:	
180		4381	545		3479 4381*	950		4381 ° 3786	151	9 11.	461	416 ,,	43
181		4381	554		1381*	200		1381	155		4381° 4381°	417 34.I: 420 33.II:	4
188		4381*	557		3469	984		1381*	156	9.7	4381*	4000	43
199		4381*	558		1381*	990		3786	169		4381*	424	438
200		4381*	559	,,	1381*	887		3945	178	2.2	4381*	425 .,	43
201		4381°	560		1381*			1381*	179		4381*	426	438
202		4381*	561		1381*			1381°	185		4381	430 34.1:	18
203 204	.,	4381* 4381*	562		1381 • 1381 •			381	186 3	1.1:	468	431 33.II:	
205	. ,	4381	$\frac{563}{564}$			000		381*	190	. II.	483	432	438
207		4381*	567		381°	0.00		1381°	192 3		4381° 4381°	433 34.1:	6
210		3456	570		381*	015		381	193		4381	444 33.11:	43
220		1381*	574		381*	0.1.72		3786	202		4381	451	438
221	,,	3642	575	,,	1381*	010		3914	209		4381*	455 34.I:	4
231	**	1381*	578	2.8	3726	919 ,	, 4	381*	211	**	4381	460 33.11:	
236		1381*	579		3726	920 ,	, 4	381	214 3	1.1:	482	461 ,,	438
237		3489	580		381*			381*	215	**	582	463 34.1:	44
238 248		1381	581		381*	000		381*	216	***	434	464 33.11:	
261		381° 3519	$\frac{582}{583}$		381° 381°	0.2.4	- 0	381*	217 3			465 .,	438
262		1381*	596		381	0.95	0	739 739	218 219	.,	4381	471 .,	438
276		381	612		381*	007	4	381*	223		4381° 4381°	472 473 34.1:	43
285		381*	615		381*	000		937	63.63 A		4381	475	80
286		381*	616		381*	945 ,		381	000		4381	477 33.11:	
308	.,	381	620		471	050		381*	000	2.5	4381	479 ,,	438
311		381	622		479	954 ,	, 4	381*	231		4381*	486 ,,	438
312		381	623		381	956 ,	. 4	381*	235	2.0	4381	487 .,	438
$\frac{324}{325}$		381	629		915	959 ,		381*			4381*	488 ,,	438
325		381	638		648	960 34		805	237 3		608	499 ,,	438
331		381	639	0	648	961 33			244 33			500 ,,	438
334		381	640 641	63	648	962 34		420			4381	505 ,,	438
335		900	642	43	907 946	963 33 969			256 34	1.1.5	482	506	438
336		381*	643	4	381	020		381° 381°	258 259 3 3	17	484	510 34.I:	44
345		467	646		381	071	4	381*	100 100 100		4381 ·	511 33 .H:	
346		381*	647		381	972		381.	261		1381	513	438
347		381	648		758	975		381	269 34		584	514 34.I:	43
011						9							200

Nr. Ja u.	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	
2517 34	.I:	462	52839	34.1:	4418*	53 124	34.1:	437	53443	34.I:	3005	53 778	34.11:	992	1
518 ,	,, 7	731	840		4418*	127		439	444		2648	779	,,	1072	1
541 ,		431	841		4418*	129		4418*	448	,,,	2992	780	,,	4530*	
$542\ 33$		381*	845		4418*	144		4418*	461	,,	2635	782	,,	4530*	
549 34		481	852		4418*	145		4418*	465	* *	3252	788	**	2295	8
		469	853		4418*	146		460	466	,,	4418*	789	,,	4530*	1
559 ,		428	857		4418*	154	,,	4418*	467	1.1	4418*	804	,,	1365	1
566 33	4 4		863		587	157	2.9	4418*	473	11	4418*	805	,,	1662	1
		381*	865		4418*	159		4418*	474	**	2946	806	2.2	4530*	1
573 . 574 34		381* 430	866		4418*	160		4418*	479	5.5	4418*	807	55	1509	1
576 33			867 868		463 4418*	164 165	11	4418* 427	488 493	2.2	4418*	808	2.5	4530*	
E 00	4.6	381*	872		646	167		4418*	494	2.7	$\frac{2673}{2811}$	809	11	1988	
E 00	4.1	381*	877		4418*	171	"	4418*	495	,,	2633	818 820	,,	4530* 1367	1
EQ4	44	381*	879		796	189	**	795	507	,,	4418*	834	"	4530*	1
500		381*	884		4418*	196	"	4418*	515	"	4418*	844	,,	4530*	1
500		381*	885		4418*	197	"	913	516	,,	4418*	852	* *	1872	
595 ,		381*	886		4418*	200	,,	742	522	11	4418*	871	11	4530*	
601 34	.I: 4	458	889		4418*	219	,,	1268	527	2.5	3262	875	,,	1663	
$602\ 33$.II: 48		892		4418*	222	"	4418*	534	,,	4418*	895	1,	1407R	
$603\ 34$		418*	893	,,	4418*	225	,,	4418*	542	.,	4418*	896	**	4530*	1
609 33			895	,,	4418*	236	1,	4418*	562	**	4418*	897	**	1720	
618 ,		381*	896		456	248	,,	4418*	563	**	4418*	907	**	4530*	95
4243.3	4.6	381*	900	2.7	4418*	249	2.5	4418*	577	,,	3509	908		4530*	94
000	4.	381*	901	,,	4418*	250	,,	4418*	584	,,	4418*	913	**	4530*	
623 ,		381* 381*	903	2.2	428	251	11	1539	589	12	4418*	916		4530*	
626 627 34		761	908 910	2 2	460 476	252	,,	1385	591	**	4418*	919		1663	1
630 33			912		4418*	$\frac{255}{260}$,,	1524 4418*	592 593	2.5	4418* 3543	927 929		4530* 4530*	93
000		381*	918		804	265	"	4418*	596	,,	4418*	934		1687	90
634	4.0	381*	919	11	1096	278	,,	4418*	604	,,	3539	937	19.5	1988	1
635 ,	4.0	381*	920		4418*	280	**	1425	609	**	3520	940		4530*	
0.10		381*	921	,,	4418*	281	"	4418*	610	**	4418*	945		4530*	1
643 ,	, 43	381*	922	11	455	282	,,	4418*	612		4418*	946		4530*	. 96
647 34	.I: 6	327	927	11	487	283	.,	2229	614	34.11:	671	947		4530*	99
648 ,		130	932	,,	4418*	287	**	1543	617	34.1:	4418*	948		1683	100
649 33			944	11	4418*	288	11	1707	619	2.7	4418*	959	**	4530*	101
656 ,		381*	945	,,	4418*	294	,,	1363	620	**	4418*	961	**	1700	
660 ,		381*	946	,,	4418*	302	1.5	4418*	621		4418*	962	.,	4530*	
661 34.		181	947	11	4418*	303	12	2348		34.11:	648	963		4530*	1
663 ,		183	966	12	4418*	304	,,	1535		34.I:	4418*	964		4530*	1
670 675 33		190	969	* * *	1374	308	11	2350	632	* *	4418*	969		2320	
676 34.		118*	976 994	11	$\frac{761}{1235}$	$\frac{313}{321}$	1.1	2351 1375	645	"	4418*	970		4530*	1
() mm	4.4	18*	53005	,,	4418*	322	2.5	4418*	649	"	4418* 4418*	977 982		4530* 4530*	
678	4.4	118*	008	**	4418*	323	"	4418*		34.11:	361	986		4530*	1
680 ,	4.4	18*	011	33	4418*	326	"	4418*	658		127	987		4530	1
681 ,	4.4	18*	012	,,	4418*	327	"	4418*	659	"	130	992		4530°	102
682 ,	, 44	118*	013	,,	4418*	328	,,	4418*	660	,,	129	993		2568	
683 ,	4.4	18*	014	,,	4418*	329	,,	1378	666	2.9	533	994		2568	103
686 ,		84	019	,,	4418*	341	11	1576		34.1:	4418*	54 000		4530*	
690 ,	, 7	43	026	,,	4418*	342	,,	4418*	675	,,	4418*	001		4530*	104
701	, 44	18*	037	,,	1235	343	**	4418*	679	,,	4418*	002		4530*	
708 ,	, 44	18*	040	,,	4418*	346	,,	4418*	687		4418*	003		4530*	
709 ,		18*	047	3.3	4418*	348	11	4418*		34.11:	182	016	1,	2627	
716 ,,	4.4	18*	050	**	4418*	349	,,	4418*			4418*	017	,,	2626	
725 ,		18*	055	* *	903	350	2.5	4418*	692	,,	4418*	029		4530*	1
730 ,,	4.4	82	057	11	790	351	**	4418*	712	0 l'11	4418*	032		2566	
731 , 732 , .		18*	059	**	4418*	352	2.3	4418*		34.11:	128	033		4530*	
m 4 ()	4.4	18*	060 070	* *	796 4418*	355	2.2	4418* 4418*	728	",	1050 4530*	039	**	4530°	
T 4 T	1.4	18*	073	"	4418*	$\begin{array}{c} -371 \\ 372 \end{array}$	3.3	4418*	729 730	* *		042		4530*	105
710	0	30	074	**	4418*	387	"	4418*	731	.,	1179 4530*	043 044	***	2626 4530*	106
mm.)	4	75	078	,,	4418*	391	3.5	4418*	733	,,	4530*	050		2565	107
774	4.4	18*	085	"	1137	394	**	2370	734	,,	4530*	052		2617	101
775 ,	4	56	086	**	760	395	"	4418*	735	,,	1015	056		4530*	
778 ,,		18*	102	,,	4418*	396	,,	4418*	743		4530*	060		4530*	
780 .		18*	103	11	4418*	398	,,	4418*	744	2.2	1072	061		4530*	
783 ,,	4.4	18*	107	**	4418*	399	,,	4418*	745		4530*	062		2627	
784 .,	, 44	18*	108	,,	747	400	,,	4418*	746		4530*	066		4530°	1
791 ,,	, 44	18*	109	**	4418*	407	,,	4418*	751		4530*	069		3552	108
797 .,	, 44	18*	110	11	4418*	408	**	4418*	752		1841	073		4530*	
814 ,,	4 4	18*	111	1.5	4418*	416	,,	2654	753		1017	074		4530*	
815 ,,	, 12	59	114	11	2175	417	,,	4418*	757		4530*	079		4530*	109
817 ,,	, 6	44	115	11	741	418	,,	4418*	758		4530*	081		4530*	
818 ,,	, 44	18*	118	**	4418*	422	**	2956	759	1.1	4530*	082	,,	2746	. (
824	, 4	54	119	,,	645	426	,,	2641	768	**	4530*	084	11 5	4530*	1101
827 ,,		18*	120	**	4418*	427	**	4418*	769	**	4530*	085	., 4	1530°	
829 ,,		18*	122	**	4418*	428	,,	4418*	771		1568	086			1110
838	, 44	18*	123	* *	4418*	442		2678	772	* *	1673	088	., 4	1530°	

4260 • 2278 4260 •

2178 R 4260

639 ,,

3.5 635 636

2.9

11

1202 4260* 1726

4260°

216 218 219

220 ,,

530* 566 530* 530* 530* 5626 530* 5656 617 530* 530* 530* 530* 530* 530* 530* 530* 530* 530* 530*

530*

110131 , 2245 R 264 , 4191* 111081 30.1: 3631 R

234 31.I: 2242 R

11

4260° 4260° 4260° 4260° 4260°

591 R

591 ... 598 ... 599 ... 600 ... 602 ...

421 R 409 R 4260*

1342

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahr u. Be	
	2 34.11			34.11:			34.11	: 4530°			4530*	54474	34.11	: 4530*
10	0	4530° 4530°	205 206	2.9	4530°	311	9.9	4530*	387		4530°	475	9.9	4530°
11		4530*	207	2.2	4530° 4530°	314 319		3987 3862	388 389		4530° 4530°	485 486	3.8	4530° 4530°
12	4 ,,	4530*	215	11	4530	328		4530°	399		4530	487	**	4530
12		4530*	219	,,	3434	334		4530°	407	2.8	4530°	500	11	4530 `
12	7	4530° 4530°	240 241	* *	4530° 4530°	344	5.5	4530	410	11	4530	503	**	4530
12		4530	243	11	3839	345 347	2.9	4530° 4530°	421 422	0.9	4530° 4530°	519 526	0.0	4530° 4580°
139	9 ,,	4530*	244	* *	4530*	348		4530°	427	**	4530°	527	1.5	4530°
148		4530*	250	* *	4530°	349	5.5	4530°	432	**	4530°	528		4530
15:	4	2923 4530*	251 253	**	4530° 4530°	350 351	* 5	4530° 4530°	437	* *	4530° 4530°	539	5.5	4530° 4530°
158		4530*	259	7.9	4530°	352	19	4530	454	9.9	4530°	550	0.9	4530
167	7 .,	3064	264	11	3840	356	**	4530	457	1.5	4530°	558	11	4530*
178		4530°	270	**	3813	360	11	4530°	458		4530°	563	1.5	4530°
197)	4530° 4530°	300	0.9	4530° 4530°	363 366	2.9	4530° 4530°	467	**	4530° 4530°	564	2.5	4530*
100	2 ,,	1000	300	,,	1000	300	* 5	4000	408	19	4930			
				1	6. Ös	terre	ichis	sche	Paten	te				
	31.II:	3676 R 1686 R	111240 565	31.1:	4191° 2424 R	113 977 982		4260* 579	114 606		564 1510	115 221		4260° 4260°
783		4191*		30.1:	4260	984	**	4260°	622	11	4260*	223	5.5	3342
837		4191*		31.1:	4191*	988	,,	725	650		433	224		4260°
839	1	1379 4191*	112114	30.1: 31.1:	2673 4191*	114012	**	4260*		31.1:	184	225	1.1	1698 K
95313		4191*		30.1:	3631	013	**	156 4260*	769	30.1:	592 4260*	228	30.11:	4260* 188
316		1390		31.I:	2915 R	016	2.9	4260°	770	9.9	4260°		30.1:	4260*
400		4191*		30.1:	4260°	019	**	1227	838	5.5	4260°	233	11	4260
706	1	4191* 4191*		33.I: 32.II:	$\frac{1487}{916}$	020 022	11	4260° 4260°	839 840	**	4260* 754	237 238	5.5	4260° 1856
96668		1353		31.1:	4191*	025	12	4260°	841	11	581	239	**	4260
99201	. ,,	1712	449	11	4191*	027	**	131 R	842	**	4260	243	**	1416
$00451 \\ 01161$		4191° 4191°	450	30.11:	4191*	028	. ,	4260°	843		582	244	1.5	1416
165		4191*	817	30.11.	1181	029	31.1:	1024 2547 R	844	11	4260° 4260°	252 365	15	1569 4260*
171	**	4191*	821	30.1:	922		30.1:	565	847	**	4260°	366	**	4260*
175		1810 R		31.1:	4191*	104	,,	316	848	11	4260*	368	**	1655 R
175 450		4191° 4191°	972 973	**	2249 R 4191*	105 106	**	4260° 4260°	850 851	**	4260° 1341		30.11: 30.1:	279 2137 R
454		4191*		30.1:	755 R	181	**	1517	854	**	4260°	377		4260°
461	11	4191*	113003	2.5	729	186	**	4260°	864	**	4260*	379	11	4260°
468		1664	081	5.5	4260*	192	5.5	4260°	866	5.5	4260°	387	13	4260°
481 637		1642 4191*	$\frac{085}{102}$	"	4260° 1341 R	217 218	31.1:	471 4191*	869 870	**	4260° 4260°	388	H.I:	1191 4191•
02311		4191*		31.1:	4191*		30.1:	4260°	871	**	4260°		10.1:	4260°
313	.,	4191*		30.1:	4260°	250	,,	446 R	873	**	768	396	**	4260*
$03242 \\ 702$		4191° 1685 R	143 306	**	730 4260*	275 279	7.9	$2670 \\ 2671$	874	0.9	576	400	9.9	4260* 4260*
04142		4191*	308	11	4260*	282	* 9	160	875 876	2.2	763 4260*	401 408	3.5	4260°
378	,,	$1679\mathrm{R}$	313	**	4260*	418	,,	319	877	**	4260°	411	**	4260°
383 403		4191* 1689 R	314 316	5.5	581 4260*	423 424	31.1:	4191° 4260°	879 880	11	1342	413		2938
769		4191	317	**	580	425	,,	579	942	**	567 1083	419		3269 4260*
820	,,	4191*		31.I:	1652	427	,,	1216R		32.11:		456	11	2925
869		4191*	445	20'1.	4191*	428	,,	1217 R		31.1:	987	458		2600
877 879		4191*	523	30.I:	4260* 4260*	430 436	* *	4260° 567	115 002 3		4260° 4260°	614 2	10.11:	1295 4260*
	31.11:		524	**	903	438	**	459 R	009	11	4260°	615		4260°
	32.II:			34.11:	509	444	2.2	459	016	.,	1331	616	9.9	4260°
$06982 \\ 07010$	31.1:	1674 1493		30.1:	460 R	445	**	4260°	020	**	4260°	617	**	4260*
299		4191	$\frac{658}{660}$	11	580 753	446 452	1.5	589R 286	024 034		4260° 3337	618 619	11	4260° 4260°
300	.,	4191*	661		4260	457	9.9	476 R	042		2134	620	0.9	4260*
314	,,	4191*	664	* *	4260°	458	**	146	045	2.2	4260°	622	**	4260°
$\frac{318}{320}$, ,	4191° 3709 R	666 668		4260° 1192 R	460 464	9.9	623 624	053		4260° 4260°	623 625	2.0	2965 4260*
324		4191*	672	**	594	466	11	4260°	054 055		4260°	626	1.5	4260*
08432	17	4191*	673	2.5	4260*	468	1 9	440	065	9.0	1048	627	11	4260°
	30.11:	285	677	11	4260°	529	**	286	209	**	4260°	629	11	4260°
09011		4191° 1539	678 683		4260* 1230	530 590	11	585 R 575	210 211		2189 4260*	630	**	4260° 4260°
587	11	4191*	686		4260°	591	**	2635	214		4260°	631 632	**	4260°
679	**	4191*	782	**	4260°	598		1007	215	22	4260°	633	22	4260*
10131		2245 R	851		4260*	599		421 R	216		1202	634	**	2278

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Sei
15641	30.1:	2044	116366	30.I:	4260*	117025	30.1:	4260*	117459 3	0.11:	432	117856	30.11:	1291
642	13	1569	368		4260*	026	30.11:	131 R	460	,,	4333*	857	22	4333
643	1.5	2164	369		4260*	027	,,	157 R	461 3		4260*	858	3.5	4333
644	**	4260*	370		2651		30.1:	4260*			4333*	859	* *	1935
645	,,	2044	372		4260*	030	2.5	4260*	463	11	4333*	860	,,	4333
646	30.11:	4260*	373		4260*	031	30.11:	4260*	464 465	* *	4333* 4333*	861 862	3.3	1271 4333
	30.11:	669 R 4260*	374	30.11:	4260* 986		30.11.	4260*	472 3	0.1.	4260*	864	2.2	3215
650		4260*		30.1:	3632 R	034		3833			2184 R	865	2.2	4333
652	**	4260*		32.I:	3923*	036		4260*	474	21	621	866	11	4333
653	,,	4260*		30.11:			30.11:		475	11	4333*	867	**	4333
654	**	4260*	380	30.I:	3520	038		1905 R	476	33	813	868		1320
655	30.11:	4333*	381	,,	4260*	039	30.I:	4260*	478	**	813	870	,,	4333
	30.1:	4260*	382	,,	4260*	040	30.11:		479 3		4260*	872	**	4333
693		2945	388		3520	041	22.	1327	480 3	0.11:		874	,,	1271
	31.1:	3026 R	389		2945		30.I:	4260*	481	5.5	324	875	00'T.	4333
	30.1:	2142 R	390		2945	043		4260*	482	12	324		33.I:	1236
773	1.5	2295	391	31.1:	3520		30.II: 30.I:	630 R 4260*	483	**	2053 R		30.11:	4333
777 806	* *	4260*		30.1:	$\frac{3145}{3080}$		30.11:		484 485 3	0 T.	4333* 4260*	985 986	2.9	4333
858	**	$\frac{3577}{2624}$		30.11:		047		4333*			4333*	987	**	1251
871	1.5	2134 R	165	30.11.	2937	048	"	4333*	487 3		4260*	992	2.5	3449
887	17	2134	472		3587 R	049		4333*			2056 R	993	* 1	3449
890	.,	4260*	473		4260*	050	30.1:	4260*		,,	498	997	,,	2022
902	.,	2327	474	30.11:		051	30.11:	857	492	11	4333*	118009	,,	1262
6037	**	4260*	475	30.1:	4260*	055	30.1:	3818	493		324	014	,,	1265
041	1.1	4260*	479	,,	2967	056	30.11:	842	494 3	0.1:	4260*	022	3.5	4333
042	* * *	4260*	480	2.5	4260*	057		134	495 3		1710	023	,,	1589
043	9.9	2973	494	* *	4260*		30.1:	4260*	1		$2069\mathrm{R}$	029	11	4333
044	1.9	4260*	502	11	2980		30.11:			,,	4333*	030	22	1590
045	1.1	4260*	514		4260*	060	2.2	161	501		4333*	038	11	2051
046	* *	4260*	526		4260*	064	* 2	4333*	502 3 0		4260*	058 060	5.5	$\frac{1313}{4333}$
$049 \\ 051$	1.7	4260* 4260*	531 541	,,	$\frac{2937}{3520}$	065	31.1:	4333* 4191*	532 3		4260*	061	**	4333
052	1.5	4260*	543	3.7	3337		30.1:	4260*			4333*	062	2.2	2087
053	* *	4260*	559		3626 R		30.11:		574	O.11.	955	063	1.5	2058
054	1.5	3628 R	561	**	2942		30.1:	4260*	583 3	21.	3923*		31.1:	2652
055	**	3628 R	564	**	2941		30.11:	118	599 3				30.11:	
056	11	4260*	568		4260*		30.1:		600		4333*	079	,,	4333
060	11	2496	601	30.11:	852 R	179		4260*	601	9.9	4333*	144	11	4333
061	,,	4260*	710	30.1:	4260*	185	30.11:	4333*	605	11	4333*	212	,,	1595
062	* * *	4260*	713	,,	4260*	203	.,	$1881\mathrm{R}$	607	,,	1777 R	213	.,	4333
		4333*	716	* *	3390		30.1:	4260*	609	,,	4333*	214	1.2	4333
	30.1:	4260*	717	13	4260*	210	ad'rr	4260*	615	,,	4333*	216	11	2058
069	11	4260*	718		3611		30.11:		619	2.2	955	217	1.5	1304
$\frac{070}{071}$	**	4260* 4260*	719 720		4260* 4260*		31.I: 30.II:	$\frac{826}{93}$	621 648 3	"T.	945 2948 R	218 219	12	4333° 1767
073	3.5	4260*	724		4260*	229	90.11.	778	664 30		954	220	**	4333
143	13	2624		30.11:			30.1:	4260*	667	23	978	223	**	1624
165	1.5	2609		30.1:	3608	242		4260*	668	11	1927 R	224	11	2580
166		3337	729		4260*	247	30.11:	668	679	11	4333*	226	13	4333
167		3332	731		4260*	254		4333*	687		990	227	1.9	4333
168		4260*	732	,,	3621	270	,,	2194 R	690	,,	4333*	228	1.5	1586
	31.1:	1642	733		4260*		30.I:	4260*	693	,,	4333*	229	**	1421
	30.1:	3332	735		3629		30.11:		699	**	4333*	230	7.5	1771
179	,,	2488	736		3630	288	20'1	617	724	**	4333*	231	1.1	1927
181	**	2768	800		4260*		30.1: 30.11:	4260*	826	**	1264	232	2.3	$\frac{1448}{2034}$
$\frac{193}{200}$	1.5	4260* 2592	804		4260* 3588	388	30.11:	781 434	827 829		4333* 4333*	233 234	11	3222
	30.11:	92	825	30.11:			32.11:		000		1270	235	,,	4333
	30.1:	4260*			3587		31.1:	122	831		1326	236	1,	4333
224	.,	4260*		30.11:			33.1:	278	000		4333*	237	**	1632
236	**	2608		30.I:			30.11:		204	- 6	1300	238	13	4333
249	.,	2657 R		30.11:				4260*	835		4333*	239	1,	4333
253	,,	2968	117001	,,	303		30.11:		836 3		1655	240	11	4333
254		4260*	009		105		31.I:	826	837 30).II:	4333*	244	,,	4333
255	31.1:	1665		30.1:				4260*	838		3494 R	245	**	4333
	30.1:	4260°		30.11:			30.11:				4333*	246	,,	3222
354	**	4260*	012		4260*	445	11	4333*			1264	248	**	1627
355	* *	2966	013	aa''.	2219	446	**	4333*			4333*	249	11	2343
356	**	4260*		30.1:		448		4333*	0.40		1305	250	.,	1796
357	3.5	3513		30.11:		449		4333*	0.4.4		4333*	251	,,	4333
358	**	2968 R		30.1:				4260*	844		4333*	253	11	4333
359		3620 R		30.11:			30.11:		845 31		4191*	254	11	4333
360		3592 R		30.1:		452		4333*	846 30			255	**	2090
361	**	3592 R		30.11:		454	11	286R	847		4333*	257	1.7	4333'
362	**	4260*	020		1805 R	455	,,	767	848 31		4191*	317		1595 4191
363	30.11:	4260* 4333*	021 022	* *	4333* 616	456		4333* 4260*	849 30 850		4333*		31.I: 30.II:	
	I I .	4260*	Unin	* *	4260*	457		4260*	855		1288	360	.11.	1745

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.			Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
118361	30.11:	4333*	118749	30.11:	4333*	119468	30.11:	4333 •	119951	31.1:	4191*	120575	31.1:	4191*
362		1749	754		2920		31.1:		953	11	4191*	581	4.8	4191.
369		4333 °			1330 R		1.8		954	* *	4191	585	**	1805
373 375		2553 1881		30.11:	3004 3604 R		30.11:		955 956		4191° 1188	594 602	**	4191° 21561
399		3465	764	31.1:					957	1.5	2395	603		4191
400		3183 R	771	30.11:			31.1:		958		4191*	610		1805
401	.,	4333*	775	,,	3828		30,11:		959	**	1823 R	651	1.5	4191.
409		4333°	790	**	3826		31.1:	359	960		3721	656	7.0	1821
442 450		3221 R 3222	916	31.1:	4333*	4.00.00	30.11:	4333	962 963		1523 R 4191 •	668	13	4191° 1657
453		2555		30.11:			31.1:		964	**	1020	674		4191
464		1801		31.1:		484		2836 R	965		4191*		31.11:	
562		4333*			354		32.1:		967	* *	4191*		31.1:	2930
	31.1:	680		30.11:			30.11:		968	* *	3160	806	1.5	3708
586	30.11:	4333*		31.1: 30.11:	815 R		31.I: 30.II:		969 971		1036 4191*	829 830	1.8	4191
587		4333*	863		2970		31.1:	186	973	11	4191	831	**	2516
	31.1:	680		31.1:	357		30.11:		974	**	4191*	832		2516
590		355		30.11:			31.I:		975	7.5	1382	833	1.5	2392
591		4191*	869	**	4333*	492	00'11	4191	976	**	1500	834	**	4191
592		165	119008		4333*		30.11:		977	oi'r.	4191*	836	**	4191
595	30.11:	4333*		31.1: 30.11:			30.II:	4191*	120088	31.1:	4420* 1146	837 838	1.8	4191
596		4333*			4333*	496		4333*	101	,,	1146	840	* *	4191
	31.1:			31.1:		4.75 00	13	4333*	119	,,	1143	841	31.11:	
	30.11:		015		4191*	498	,,	4333*	147	3.5	$2008\mathrm{R}$		31.1:	4191
599		4333*	016		330	499		4333*		31.11:		843	1.8	4191
600	31.1:	4333* 355	017	30.11:	679		30.II:	1709 R	191	31.1:	4191	844 845	5.5	2141
602		4191*	019		4333*	502	,,	4333	193		1789R	846		4191
	30.11:		020		4333*	503	1.5	4333*	212		1142	847	1.5	4191
604		4333*	021	31.1:	4191	505	5.5	4333°	351	**	1387		31.H:	
606		4333*	022	5.5	683		31.1:		377	31.11:	183			
607		4333*	023		354	508	2.2	1011 R			4191*		31.1:	
608 609		4333 • 4333 •	024		3666 R 4333*	509 510	**	4191* 4191*		31.1:	4420*		31.11: 31.1:	
610		4333*	026	**	4333*			3293 R	384		4191*	854		4191
611		4333*	027	**	4333*	514	31.1:	$3032\mathrm{R}$	385		4191*	855	**	4191
612		3354	028	13	$3666\mathrm{R}$	601	12	829	386		4191*	856	5.5	4191
		1360 R	029	,,	4333*	652	2.5	4191*	387	**	4191*	857	1.6	4191
	30.H:	3862 K	030		4333* 3088	654	32.1:	833	388 389	1.5	4191° 1496	858 859	1.0	2156 2673
	30.11:		033	1.5	4333*			4530°	391	**	4191*	860	**	2300
617		4333*	036		4333*			4191*	392		4191*	861	**	2380
618	31.1:		038	**	4333*	667	.,	4191*		32.1:	3923 ·	862	**	4191
619	00'11.	4191*	039	0 . T.	3315	670	* *	4191°		31.1:	4191*	863	**	4191
621	30.11:	4333*	040	31.1: 30.11:	1394	676 679	1.9	3026 R 4191 *	395 396	2.5	1655 4191*	864 866	1.6	2415 4191
	**	4333*				680		4191*	397	**	4191*	867	**	4191
	31.I:			31.1:		736	12	4191*	398	**	4191*	868	**	2300
624	30.H:	4333*	045		342	740	**	4191*	399	**	4191*	869	1.1	2147
625		4333*		30.11:		741	11	4191*	400	5.5	1514	870	1.9	4191
626 627		2473 4333*	047 114	12	4333* 3690	743 761	"	991 4191*	401 402	13	4191° 4191°	872 873	**	4191
628		4333*		**	4333*	764	**	4191*	405	**	1642 R	874	**	3406
		4191*			4191*	775	**	828	407	**	4191*	875	**	2149
	30.11:	4333*		30.11:		778	31.11:	139	408	11	1557	876	**	4191
632		4333*		33.1:			31.I:	829	409	1.5	4191*		31.11:	113
	31.1:			33.II:		878	**	1326	410	33	4191*	878	911.	513
	30.II:			31.1: 30.11:	112	925 927	.,	4191° 4191°	411	9.6	4191° 4191°		31.1: 32.1:	2564 3923
	30.11:		198	30.11.	4333*	928	**	1656 R	414	11	4191*		31.1:	4191
640		2978	207	**	4333*	929	.,	4191°	415		4191*	975		2299
	31.1:	402	208		4333*	930	.,	4191*	417	11	4191*	986	** -	2513
	30.11:			31.1:	121	933	12	4191*	418	.,	1501	121004	**	3524
643		4333*	210		112	935	**	4191*	420	11	4191*	005	99 1.	4191
644 645		4333* 4333*	220	30.11:	4333*	937 938	1.5	4191° 4191°	421 426	**	1383 4191*		32.1: 31.1:	557 2641
717	31.1:	342		31.1:	120	939	1.5	1512	428	"	1556	010		2652
	32.1:	3923*		30.11:		940	**	4191*	429	.,	4191*	011	**	3593
734	30.11:		266	31.1:	4191*	941	31.11:	4116*	431	.,	4191*	014	**	4191
738	31.I:	816 R	267		342		32.I:	3923°	433	**	4191*	015	**	4191
	30.11:			30.11:			31.1:	4191*	482	**	1493	016	**	4191
740		2673		31.1:		944	17	1140	548 549	2.5	4191° 4191°	021	**	2243 2901
742	31.1:	4333* 816 R	411	**	1494 R 126	946 947	**	$\frac{1031}{1140}$	553	15	1788	024	**	4191
744		816 R	460	**	4191*	948	**	1225	567	**	4191*	028	**	4191
	30.11:			30.11:		949		4191*		32.1:	3923°	033	**	2912
	,,													

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
	34.1:	95	121 548	31.1:	3528	122008	31.1:	4191*	122513	31.11:	109	122978	31.11:	2364
	31.1:	3146	549	,,	4191*	009	,,	4191*	514	23	110	981	11	952
043		4191*	550	9.9	4191*		31.11:	4116*	515	**	4116*	123128	2.3	1025
	32.1:	850	551	2.9	4191*	011		110		31.I:	4191*	168	2.3	1466
	31.1:	3269	552		2921		31.1:	4191*	519		4191*	183	7.8	811
077	7.9	2392		31.11:		013		4191*		31.II:		184	2.9	4116
078	3.9	2404		31.1:	4191*		31.11:			31.1:	3638	205	9.9	4116
094	7.5	2564	556	9.9	3289	021	2.2	106		31.11:		213	23	4116
099	2.2	2422	557	9.9	4191*	023		618		31.1:		217	12	1752
115	2.9	2794	558	2.2	4191*		31.1:	4191*		31.11:		218	7 3	4116
$\frac{137}{138}$	* 9	4191* 2652	559 560	9.9	4191*		31.II:		527	9.9	618	224	2.3	4116
139	9.9	2572	561	,,	4191*		34.II:		528	,,	4116*	225	+ 3	4116
	31.11:	372	562	9.9	4191*	117		4191* 4191*	529	7 9	4116*	226	* 1	4116
	31.1:	2392	564	9 9	4191*		34.11:	9159	530	9.9	761	229	* 9	4116
228	79	3077 R	565	7.9	4191*			4191*	$\frac{531}{532}$	9.9	2393 4116*	363 365	* *	$\frac{4116}{4116}$
230	13	4191*	566	,,.	4191*	207	31.11:	3017	533	1.9	487	366	9.9	4116
232	19	2393		34.1:	4420*	208		98 R	649	1.9	4116*	369	11	4116
233	,,	2930 R		31.1:	4191*		31.1:	4191*	650	7.7	4116*	370	,,,	4116
234	2.3	2393	570	,,	4191*	221	,,	4191*	654	,,	1634 R		32.1:	151
235	,,	4191*	571	,,	4191*	224	,,	4191*	655	19	1330		31.11:	
236	11	4191*	572	13	4191*	23.7	**	4191*	657	,,	2033	376		4116
238	9.9	2384	573	,,	4191*	245	31.11:	86	659	,,	884	377		2196
239	21	2415	574	1,	4191*		31.I:	4191*	677	,,	1176	378		4116
	32.1:	3923*	577	,,	4191*	256		3588	678	11	1176	379:		3923
		3541	578	,,	2933		31.11:		686	,,	596	381		479
	31.I:	2509	641	9.9	4191*	272	,,	3275	703	,,	798		31.11:	
244		2930	652	9 9	4191*	275	7.5	4116*	704		4116*	384		4116
245		3421	654	9.7	4191*	289	9.9	2229 R	705	,,	2815	386		1641
246		4191*	658	2.9	4191*	294	a.2".	1065	706	9.9	765	388		1485
247	1.9	4191* 4191*	731	9.9	4191*			4191*	707	1.1	949	389		4616
$\frac{248}{249}$			732		3190	299	2.2	3628	714	1.9	783	390		4116
251		2920 R 2673	744	7.9	4191*	452	01'TT.	4191*	748	9.9	1463R	391		4116
252		4191*	750 755		2911 4191*		31.11:		753		4116*	394		4116
254		2415	756	* *	3037			4191*	761		1730	395		1788
255		4191*	757		3268	457		150 310	774		1781	$\frac{396}{397}$		$\frac{1647}{4116}$
258		4191*	761		4191*	458	7.9	1611 R	775 776	1.2	903 903	399		1116
309:		2128	773		3158	460	,,	119	777	, ,	4116*	400		2536
		2652	782		3412		31.I:	4191*	779		4116*	401		1116
320		2651			4116*	462		4191*	782		4116*	402		1116
326		4191*			3167	463		4191*	783		1611	403		1116
328		4191*	955		3423	464		4191*	789		1611	404		1116
349:	31.11:	112	964		4191*	466		4191*	790		1737	407		1116
364		159	965		4191*	467		4191*	928	,,	904	408		1116
		2551		31.II:			31.11:	102	930		4116*	409		1116
401		2658	967 :		4191*	470	9.3	659	931		1188	410	,, 2	2066
412		4191*	968		4191*	471		4116*	933	,,	4116*	411		1116
415		2692	969		4191*	472		159	935		4116*	412		1116
426		3145	971	. 2' TT.	4191*		33.11:		937		4116*	413		1116
	31.II:			1.II:			31.II:	119	938		1072	414		1116
	31.II:		975	11.I:		475	9.9	119	939		4116*	415		116
		2525		i'.II:	3284	477	1'T.	363	940		4116*	416	. T. 4	1116
518		4191*		1.I:		478 3 479		1191° 1191°	943		4116*	418 3	1.II: 4	458
519		1191*		1.11:			31.II:		$946 \\ 947$		4116* 4116*	420 3		787
520 3	3.11:	1387*		1.I:	1	481		1116*	948		1116	424		116
		1191*		1.11:		482		1116*	949	**	887	426		116
23		2670	983		1081	483	,,	372	950		1116*	529		116
525		2671	984 3		1191*	484 3	11.I:	1191*	952 3		3923*	539		116
526		1191*	985 3	1.11:	1116*	485		1191*	953 3		1116*	561		116
27		1191*	986	2.9	493	486	,,	1191*	954	,,	1116*	578		116
	1.11: 4		988	* *	605	487	,,	1191*	955		1212	587		895
		2958	989		1957	488		1191*	956		1116*	588	,, 4	116
30		2928	991		1116*		1.11:	313	958	., 4	1116*	611	,, 1	730
31		1191*	992		1116*	490	.",	351	960		1045	618		116
32		1191*	993	19	181			1191*	961		1218	626		679
	1.11:		995		2055 R		1.11:		963		232	648		648
	2.11: 4		996		1116*		11.1: 4		964		1116*	655		116*
	1.II: 4		997		1921 R	496		191*	965		2067	670		552
30 3 37		1116*	998 3		3609	497		191*	966		116*	793		116
539			$999 \\ 122000$		3727		1.11: 1		968		116*	794		116
541		116*	001		1191*	500		790 R	969		116*	795		116
42 3		422		i.H: 4				191*	971	,,	791	796		116
543	67	511 R	002 3		349 R		1.II: 1		972		116*	798		116*
544		191*	004 3		1349 R	506	**	891	973	**	804	799		116*
545	4	191*	00=		191*	507 510 3	11.	949	974		116*	801		116*
40	4	191*	006		191*	510 3 511		191*	975 976		116*	802 803 3		116° 420°
146	12 9						., 4			., 4				

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahra u, Be	
		: 4116*		31.11:			31.11	4116*	125 189	32.1:	3923*	125 663	32.1:	3923•
808		4116* 4116*	088		2370	699	. ,,	4116*	191		295	668		1863
816	32 11	: 4423°	104		3063	701	32.1:	284			: 4116*	669		3923*
811	31.11	3133	185		4116° 3286		31.11	4116*		32.1:	447	670)	3923 *
81:		4116*		34.1:	1708	704	32.1:	4116* 617	194		3923	671		3923.
814	,,	4116*		31.11:		706	31 11	4116*	196	31.11	4116*	673		3923*
	32.1:	615		34.1:	4420*		32.1:	287*		32.1:	448	674	32.11	3923*
	31.11:		247		1706			3550			: 4116*		32.1:	3923
818		4116*		31.11:			32.1:			32.1:	578	677		3923*
821		1734	252		3062		31.11	4116*	202	.,	1011	678		3923*
822 823		1767 4116*			4420*	716		3549	203		445	679		1862
826	**	4116*		33.I: 34.II:	4530*		32.1:	1463	204	**	3923*	681		1162
827		4116*		34.I:		718		3923	205		1009		32.11:	2126
828	19	4116*		31.11:		719	31.11:	4116*	207	* *	3923*		32.1:	1009
829	2.2	3041	259		2547		32.1	4116* 572	208	* *	3923	684		3853.
830	,,	4116*	260		2546	723		317	209 210		3923 * 474	685 686		1720
	33.I:	4530*	261		4116*	724	31.11:	3249		32.11:		687		3023*
	31.11:		262		2944	725	11	4116*		32.1:	3923*	688	1.5	1585
833	2.9	4116	263		4116*	726	**	4116*	213		1027	689	1.9	3923 • 3923 •
834	9.9	2255		34.1:	4420*	727	* 5	4116*		32.11	4423*	690	1.5	1577
835	9.9	4116*		31.11:		728	**	3294		32.1:	3923	691	0.0	3923.
836	,,,	4116*		32.1:	745	729	2.2	4116*	216	, ,	3923 •	692		3923
837 838	9.9	4116* 2393			4420*	730:	12.1:	120	217	**	3923*	693	**	3923 •
840	11	2199		31.11:			51.11:	4116*	218		3923 •	694	11	1397
841	9.9	4116*	$\frac{270}{271}$		3062	733		4116*	222	* *	3923 *	697	0.0	1016
842	19	4116*	273		4116* 4116*		33.1:	4530*	223	1.5	3923	698	* *	1462R
844	,,	4116*	275		4116*	735 :		120 4116*	224	11	3923	701	9.9	3923.
845	,,	4116*	276		1116*	737		4116*	225 226	1.1	3923	703	1.1	3923
846	**	4116*	279		4116*	738	12	4116*		12.11:	3923* 157	704	32.11:	3923*
847	1.9	2227	280		4116*	739		4116*		32.1:	1978		32.1:	913 3923 •
848	11	4116	281	5.9	4116*	741 3		160	230	11	471	708		3923
849	201	4116*	282	32.1:	439	742 3		4116*	231		3923*	709	11	1019
	32.1: 31.II:	3923*		31.11:		743	**	4116*	232		3923*	710	**	1034
852		1790	286		116*	744	,,	4116*		12.11:		712	**	2886
854	,,	2543	200	32.1: 31.11: «	439	745		4116*	234 3		1026	713	1.9	1020
856	19	4116*	298		1116*	746 3	1.11:	738	235	9.8	3923	714	**	3923 •
859		2407	299		116*	748 3	2 1	160	236 237	4.4	3923*	773	0.9	1015
861	,,	4116*	385	,, 1	824 R	749	2.1:	1015	237	9.9	3923 · 3923 ·	774	1.0	1159
862	,,	2236	409:	32.1:	275	852		769	239	2.7	3923*	785 835		3923 • 3923 •
863		4116*		31.II: S	2917	875 3	1.11:	4116*	240	2.9	467	836		2361
864		4116*	414		116*	884 3		551	241		3923	837		2611
865		4116*	415		116*	891	11	983	242 3		2580	888		1810
$\frac{866}{867}$		4116° 2401	419 421		116*	892	9.7	840	243 3		609	918		3923*
868		2530	423		116*	895	9.9	429	350		3923	929	2.0	3923*
869		4116*	448		240	903	,,	855	391	0.9	989	934		1398
870		2081	451	- 2	370	915	i.H:	3923*	403		1280	941		2066
871	2.2	3245	480	4	116*		2.1:			2.11: 3.11:		943		1557
872	**	4116*	481 3	2.1: 2	982		1.11:			2.1:		955 965		3923* 1308*
873		2087		1.11: 4		999 3	2.1:	1016	414		1280	966		3923
875		4116*	486 3	2.I: 1	288	125 007 3	1.11:		415	. 9	975	967		1435
876	19 T.	3024		1.11: 4	116*	010 3	2.I:	319	432		3923*	975		3923
878	1.11: :	439	520		156		1.II:		442		1968	26 021		3923 •
883		4116	524		116*		3.1:		448	7.9	2359	080		1936
884		4116	$\frac{528}{534}$		116*	131	22	95	451		3923°	110		3923
960:	3.11:	3601	536 3		116° 224	163 3:		304	452		3923	111		1584
984:	1.II:	2200		1.11: 3	173	165 3	1.11:		453		1024	112		1429
985		4116*	542		116.	167		4116* 4116*	471 480		1698	113		3923*
1002		2033	547		116.	168 33		287	483		3923 • 3923 •	114		1600
011	:	3018	551		116*		.,	447	486	22 4	974	116		1923 * 1923 *
026		3023	556	,, 4	116*	171		3923°	489		1412	117		1923 *
031		2194	568	., 3	676	172 3	1.11:		494		1863		2.11: 1	
033		2757	658 3		420°	175 32	2.I:	439	496		3923*	119 3		1923*
		3590		1.II: 3		176	,,	445	497		3923*	120		836
	1.11:		686		116*			3923°	578		1599	123		437
$047 \\ 048$		3712 1116•	687		116*	178	***	291	656	1	1132	124	1	445
050		116	688 689		116*	179 31			658		3923*	126	1	721
062		2814	690	0.4	116*	180 32		304	659		1861	127	3	923
070 3		420	691	0.0	281 370		7.9	271	660		3923	128	-	923
	1.II: 4		692		116.	182 184 31	11.	291			862	129		923
078		116*	694		123			116*	662 663	0	1923 • 1923 •	130		923
079 3	4.I: 4	420*	695 3	2.1: 39	23.	186		116	004	9	923		2.11: 4 2.1: 3	
084 3	1.II: 2			1.II: 41	16*	187 32		923*	00=		923	134		923 •
085		116*	697		16*	188		923	-	7.7		0.137	4.5 13	27 6013

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
26136:	32.1:	3923*	126590	32.1:	3005	127 117	32.1:	3923•	127774	32.11:	4423*	128316	32.11:	4423
137		1724	591	11	3923*	126	11	3923*	775	11	1354	317	11	4423
138	9.9	3923*	592	,,	3923*	134		3923*		32.1:	3923*		33.1:	4530
139	2.9	3923*	593	* *	3923*	143	2.2	3923*		32.11:	611		32.II:	770
140		3923*	595	2.3	3923*	153	22	3923*	779	2.2	4423*	320	1.1	4423
141	0.0	1563	596		3923*	159	**	3923*	780		1991	321	1.3	4423
143	2.9	3923*		32.II: 32.I:	2581	160	3.3	2877		32.I: 32.II:	3923	322 323	3.3	4423
144	7.9	3923* 3923*	622		2790 2749	163 166	9.9	3923* 3923*		32.11:	4423* 3923*	323	9.9	$\frac{4423}{2743}$
147	2.2	3923*	707	**	2366	168	2.2	3477	786	,,	3923*	330	12	4423
148	* *	1690	712	**	2366	172	19	3923*	787	,,	3923*	332	9.9	585
	32.11:		735		3111	174	**	3923*		32.11:	269	334	**	4423
151	**	426	736	32.11:	1260	175	,,	3923*	789	32.1:	3923*	337		2547
152:	32.1:	1817		32.1:	2752	184	2.9	3923*	790	,,	3923*	339	9.9	4423
153	.,	1456		32.11:				4423*		32.11:		340	,,	4423
154	7.3	3923*	754		3310		32.1:	3351		32.1:	3923*	341		3301
155	1.7	1591		32.1:	3923*	354	2.2	3923*	793		3923*	343		1575
156	3.3	3923*	766	1.7	3923*	355	32.11:	3923* 472		32.11:	123	344		4423
157	2.9	3923* 1406	770 776	7.9	3923* 3478		32.1:	3923*	795	32.1:	3923*	345 346		$\frac{4423}{1359}$
$\frac{158}{159}$, ,	3923*	795	7.7	3923*	358	,,	3923*		32.11:	122	347		4423
160	1.1	3923*		34.11:		359	,,	3923*		32.I:	3923*	348		4423
161	.,	1861		32.1:	3111	360	,,	3923*	799	,,	3923*	349		4423
221	,,	1277	805	**	3923*	361	,,	3923*	800	**	3923*	350		2764
222	3.5	3923*	901	32.11:	2089	362	,,	3923*		32.11:	591	351	9.9	1066
274	1.9	1408	929	,,	102		33.1:	653	804		4423*	352	17	4423
291	2.5	1278	946	-21-	1400		32.1:	3337		32.1:	3923*	353		4423
297	1.9	2066		32.1:	3923*	366	9.9	3923*		32.II:	473	354		2366
310	2.2	1936		32.11:	589	368		3923*		32.I:	3923*	355		1540
318	32.11:	1398	1		3923* 2892		32.11: 32.1:	$\frac{1252}{3509}$		32.II: 32.I:	3923*	356		4423 4423
327		824	974 976	1.7	3496	371	.,	3923*		32.11:		357 358		1510
346		3923*	977	11	3923*	372		3923*	812	,,	4423*	359		4423
	32.11:	260	980	, ,	3923*	373	32.11:		813	,,	924	360		1570
349 :		2109	981		3923*	374	32.1:	3923*		32.I:	3923 ·	362		2276
350		2797	982	,,	3520	379	,,	3337	818	,,	3923*	363		4423
351		2797		32.11:			32.11:	315	819	2.5	3923*	364		4423
352	9.9	2797			2781	382	21	4423*		32.11:	567	365		4423
353	9.9	3923*	986	,,	3923*	383		3923*	821	,,	4423*	366		1547
373	9.9	3923*	987		3923*		32.11:		822	,,	1109	367		4423
374	99 11.	3923* 4423*	988		3923* 4423*	386	32.1:	1088 3923*	823 824	,,	465 784	368 370		$\frac{4423}{4423}$
375 B		3923*			3923*		32.II:		832	,,	4423*	371		4423
385	,,	3923*	991		3923*			3923*	861 :	13 T:	1224	372		1110
386		2789	992		3923*		32.11:	808	867		3923*	373		4423
396	9.9.	2626	993		3103			3923*		32.11:		375		4423
399		3923*	994	32.11:	4423*	395	32.11:	4423*	978	**	4423*	376		4423
405	,,	2091			3338	396	11	4423*	981	,,	741	377		4423
412	2.2	3923*		33.1:	161			3923*	128022	2.9	4423*	378		1226
421		2093		32.1:		398		3923*	023		1570	426		4423
425		2635	998		3923*	399		3923*	024		1398	551		1736
428		3923* 3923*	999 127001		3923 * 3923 *	400		3923* 3251	027	, ,	4423* 1704	553		$\frac{4423}{4423}$
429		3923*	002		3923*	401 403	9.9	3239	$033 \\ 039$		4423*	559 567		4423
434		2528	002		3923*	404	,,	3923*	048		1384	571		1940
438		2381	003		3353		32.11:		068		4423*	573		4423
559		2218	005		3923*	406	,,	906	071		4423*	591		4423
560		3923*	006		3923°			3923*	073		1862	592		1336
561	.,	3923*	008	11	3506	446	.,	3923*	074	,,	4423*	602	11	1356
562		2369	009		3923*	447		3496	077	,,	4423*	604		2090
563		3923*	010		3923*		32.11:		078	**	4423*	606		4423
564		2220	011		3003	449		4423*	081	**	609	609		1325
565 567 3		3923*	012		3923 * 3923 *	$\frac{450}{520}$		4423* 4423*	083 100		4423* 2526	611		$\frac{4423}{3519}$
569 3		344 3923*	014 015		3923* 3923*			3923*	105		4423*		32.11:	
570		2381	016		3923*	563		3923 •	241		2561	629		4423
571		3923*	017		3923*	571		3923*	242		1988	641		2123
	2.11:		018		3923*			582	247		4423*	643		4423
575		2094	019	,,	3923*	596	* *	106	248	**	4423*	787		4423
576 3		3923*	020	.,	3923*	605	**	4423*	251	,,	1039		33.1:	873
577		3518	021	11	3135			3923*	304 3		278			1553
578		2659	022		2975	617		3923*		2.H:		790	.,	3595
580 3	2.11:		023		3020		32.11:		307		4423*	791		4423
581 3		2885		33.11:		737	* *	807	308		4423*	794		4423
		3923*		34.11:		765	29 1.	608	309		4423*	796		1423
584		3923*			3923*			3923* 3923*	310		1668 4423*	797 798		4423° 3300
585 3 586 3	2.11:	4423* 2790	109		3923* 4530*	767 769 :	32.11:		311 313	.,	4423*	798 800		1392
587		2790			3923*	772		2581	314		4423*	824		1423
475.78		3923*	115		3923*	773		4423*	315		4423*	826		1423

Nr.	Jahrg. n. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jah u. I		Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	
28827	23 I:	874	129 294	32.11:	4423*	129753	32.	11:	4423*	130 231	33.1:	4530*	130 647		4530° 4530°
828	32.11:		295	17	4423	754	2.9		4423	232	33.11:	1058	648	0.0	4530
829		4423*	298		4423*	755			4423*		33.1:	450 1856	650	2.0	1058
832	**	4423*		33.1:	4048	756			3138 4423 •	236		4530°	651	13	1341
833		4423	300		4530°	757			3654	237	11	710	652		1385
	33.1:	531		32.11:	4423*	758 759			3176	238		4530°	653	1.0	4530
835	9.9	531	302		4423*	760			4423*	239	0.0	4530.	654	+ 9	4530
836	32.11:	531	303		4423	761	34.	1:	4420°	240		683	655	1.0	4530
		1858	306		4423*	762	32.	11:	4423*	241	2.9	4530°	656	2.2	4530
839 840	9.9	1851	307		4423*	763	2.2		4423	242	7.0	968	657 658	0.0	4530
842	* *	4423*	308		4423*	764			4423	244	9.9	888 4530*	660	1.9	4530
845	,,	4423*	309	,,	4423	765			4423	245 246		4530°	662	2.9	4530
846	9.9	4423*	316	,,	4423	766			4423	247		4530°	663		4530
847	2.2	4423*	311		4423*	767			4423 ° 4423 °	248		551	664	**	4530
848	9.9	4423*	312		4423*	768			4423*	249		4530°	665	**	1225
849	7.9	3289	313		4423° 3181	771			3604	251		1049	754	1.0	4530
851	2.2	4423	314		4423*	775			4423	252		4530	769	1.2	4530
852	9 9	4423° 4423°	316	7	4423	77:			4423	254	11	4530°	778	1.1	1853
853	33.1:	4530*	31		4423*	771			3769	255		4530°	789		4530
855	39 11	4423*	319		3138	776			4423*	262		4530°	791	+ 1	1479
856		4423*	320		4423*	77			3642	293		647	794		1655
857	33.1:	4530*	32:		3340	778	3 ,		4423*	313		483	798 825		1858
858	32.11:	4423*	323	3 ,,	3341	779	33.	1:	871	359		995 4530*	834	33.11	: 101
859	.,	4423*	32	4 ,,	3031			.11:	4423*	373		4530°		33.1:	1713
860	9.9	4423*	32		4423	78			3498	376		4530*	884		4530
861	. ,	4423*	32		4423*	78			3306 4423*	39		4530°	896		2351
862	2.9	4423*	37		3291 4423*	78 78			4423*	413		644	900		4530
863	1.9	4423*	48	0	4423	78			4423*	43		4530°	903		3361
864	.,	1570	49		3121	78		,	4423*	43.		4530°	917		2740
865		4423* 4423*	49		4423*	78			3512	430		859	92:		4530
866 867		4423	53		4423	79	0 33	.1:	4530*	43		858	927		184: 4530
869	1.9	4423*	53		4423	79	1 32	.11	3163	44		4530°	936		4530
870		4423*	53		4423*	79		,	4423	14	0	4530°	939		1359
871		4423*	55		3349	80	834	.11	326	44	(3)	1236	94		1377
872		4423*	56	2 ,,	4423				4423*	45	. 0	4530°		33.11	
873		4423	56		4423*		6 33	.1:	273 458	45		4530°	083	33.1:	4530
874		2885	57		4423° 4423°	93	9 99	TI	: 4423*	45		4530*	083	3	4530
875		4423*	57		4423*	05	0 33	1	4530°	46		1063	08	4	453
876		1989	58	6 33.1:		90		,,,,	871	46		1213	.08	5 .,	453
877	33.1:	4530° : 4423°	59		4530°	99	.0	, ,	1189	47	0 ,,	4530*	08		4530
	32.11	2765	59		4530*	99			4530*	52	5 ,,	871	08		453
880 881		3007	59		4530*	99	(0)	9 9	862	56		1490	08	2 34.1:	453
893)	4423*	59	06	4530*	130 00)2	9.9	4530°	59		1236	0.0	4 33.1	
95		3132		8 32.11		00		2.9	658	59		1488 4530*	09		453
998		4423*	60	33.1:	529	01		9.9	4530°	61		1057	09		186
999		2208	71	15 ,,	1513	01		1.9	4530	61	0	4530*	10		453
129 01:	2 33.1:	286	71	6 32.11	L: 3959	0:	h 100	2.9	551 551	61		4530°	10		453
		: 2565	71	7 33.1	4530° (: 4423°	03	100	1 9	4530°	61		4530°	10		453
03		1948		20	4423	0:	2.5	2.2	4530°	61		4530°	10	3	453
03		4423	7.	20 21 33 .1	: 4530°		200	13	656	61		2999	10		453
03	0	4423 ° 3589	79	99 32 1	I: 4423°		200	9.9	4530*	62		1051	10		199
04 04		4423*		23 ,,	4423*		242	2.2	4530*	62		4530°	10		453 453
05		3760		24 ,,	4423*	20	0.69	2.3	4530°	62		4530°		.0	453
05		3590		25 ,,	4423			2.9	2178	6:	20	4530°	11		259
	2 33.1:	4530*		26 ,,	4423*			9.9	4530°		25	4530° 4530°			459
	9 32.11		7:	27	4423*		06	9.9	4530°		26	4530			451
07		4423*	7	28 33 .1	1: 2768		08	9.9	510 4530*		27 .,	4530°			453
07		3155			I: 3155		09	7.9	4530		10	4530*			453
08		4423		30 33.1			10 13	9.9	4530*		30 ,,	4530			453
08		4423*		31 ,,	2168 4530*		14	2.2	4530°		31 .,	3263	11	6	19
08		3152	1 2	34 ,,	I: 4423		15	9.9	1694		33	4530			4.53
09	6 ,,	3155		36 ,,	3171	2	16	2.9	853	6	34	4530°		18	45
21	7 99 T	3589 4530		37 ,,	3494		17	1.5	4530*		35 .,	4530		19	45
25	7 33.I	2461	7	38	4423		18	2.9	4530		36 .,	4530		21 33.1	
25		2461	7	39 33.1	: 701	2	21	13	4530°		37	1197		22 33.1	45
28	9 ,,	4530		40 32.1	I: 4423	2	22	2.9	4530°		38	4530		24	45
28		4530		45 ,,	4423	2	23	. ,	4530°		39	4530° 4530°		5.43	45
28		1008		46 ,,	4423		24	,,	659		40 ,,	4530		27	19
28	6 32.1	I: 2915	7	47	4423		25	9.9	4530°		41	1341		28	45
	8 33.I	: 4530*		48 ,,	4423	2	26	2.2	526 4530*		42	4530		29	45
-	9	4530		49 ,,	4423		27 28	, ,	4530°		44 33 1	1: 4387		31	45
28		T. 44004	. 7	50	4423	2	40	2.2						0.70	45
28 29 29	0 32.1	4423		51	4423		29	9.9	4530°	1	45 33.1	. 9000		32	45

	Bd. Seite	Nr. Jahrg u. Bd		Nr. Jahr u. B		Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
3 1 134 33 .		131 865 33 .1:	4530*	132 388 33.1	: 3645	132 722	33 11	4387*	133278	99.11	19974
135 ,,	4530*	866 ,,	4530*	389 33.I	I: 4387*	723	34.11:	362	279		4387*
136 ,,	4530*	872 ,,	3773	391 33.I	: 4530°	724	33.11:	3372	280	,,	2572
188 ,,	2474	926 .,	4530*	392 ,,	3664		33.I:	4530*	283	2.9	4387*
192 ,,	4530*	999 ,,	4530*	393 .,	3378	735		4530*	290	,,	4387*
235 ,,	4530*	132 000 ,,	4530*	394 33.1			33.11:		293	9.9	4387*
261 ,,	2208	001 ,,	4530*	395 33.I			34.1:	4420*	295	2.9	4387*
272 ,,	3607	002 33.11:	126	396 ,,	4530*	834	33.11:	1061	303	, ,	
273 ,,	2153	003 33.1:	4530*	397 ,,	4051	836		4387*	305	9.9	1218
275 33.1	1: 4387*	004	4530*	398 ,,	4530*	842	2.7	910		9.9	1067
277 33.1	: 4530*	005 33.11:	4387*	399 ,,	4530*	878	, ,	4387*	315	9 9	1241
281 ,,	4530*	006	4387*	400 ,,	4530*	929	,,	485	324	9.9	4387*
284 33.1	1: 4387*	007 33.1:	4530*	401 ,,	3513	930	, ,	650	327	9.9	4387*
$289\ 33.1$: 3217	008 ,,	4073	403	4530*	931	2.9	766	328	9.9	4387*
291 ,,	1984	009 ,,	4530*	404 33.11	: 4387*	932	9.9	4387*	$\frac{330}{332}$		4387*
293 ,,	4530*	010 33.11:	4387*	405 34.1:		933	"	487	334	2.9	4387*
$302^{-},$	4530*	011 .,	4387*	406 33.1:		941	,,	3364			4387*
304 .,	4530*	012 33.1:	4530*	407 ,,	4530*	980	,,	4387*	341		4387*
306 ,,	2432	013 .,	2614	408	4530*	986	2.9	4387*	342		2051
324 ,,	2461	014 33.11:		409 33.11	: 4387*	987			345		1229
373 ,,	3001		4530*	410 33.1;		988		4387* 4387*	363		4387*
374 ,,	4530*	016 ,,	4530*	412	4530*	991			364		4387*
375 ,,	4069	018 ,,	4530*	413 33.11		994		1245 433	370		1271
390 .,	2445	020 ,,	4530*	414	4387*	996	,,	4387*	383		1108
394 ,,	3130	022 33.11:		416 33.1:	4530*	133019		4387*	387		4387*
396 ,,	4530*	023 33.1:	4530*	466 34.1:		021		430	388 3		1420*
409 .,	4530*	024 ,,	4530*	482 33.1:		022	2.2	4387*		3.11:	
552 ,,	4530*	025 ,,	4530*	499 34.1:		023		4387*	421 481		1387*
564 33.1		026 ,,	4530*	500 33.I:		024		4387*	482		1387*
565 33 .1	4530*	027 33.11:	4387*	530	4530*	025		430	483		1387*
566 ,,	2860	028 33.1:		533 33.11		032	"	415			2916
568 ,,	2740	029 ,,	4530*	534 33.1:		101	99	1387*	485		387*
569 ,,	4530*	031 33.11:	779	548 33.11		110		1387*	$\frac{486}{487}$	4	1387*
570 ,,	4530*	034 33.1:	4530*	554 33.I:		111		1925	488		387*
571 ,,	2606	035 ,,	4530*	557 34.11		112		1387*	489	4	387*
$572 \; 33.11$: 4387*		4530*	558 33.1:	4530*	113		1387*	490		387*
573 ,,	4387*	037 ,,	2872	566 34.11		114		387*	492		387*
575 33 .1:	4530*	038 33.11:	4387*	569 33.1:		115		387*			387*
576 ,,	4530*		4530*	570 ,,	3967	116 3		98	493	4	387*
578 ,,	4530*		3393	573 ,,	4530*		3.11:	465	494		387*
579 .,	4530*		3005	602 33.11		118		643	496	4	387*
581 .,	4530*		1530*	680 33.I:		119		387*	497		248
582 .,	4530*		1530*	681 33.II:		120		387*	498		387*
584 33.11	: 4387*		2610	682 33.I:	4530*	121	4	387*	499 3		420*
585 33 .1:			1530*	683	4530*	123		387*	500 3	3.11: 4	
$586\ 33.11$			3233	684 33.II:		124	4	387*			387*
587 33 .1:			1387*	685	777	125		387*	502 3	3.11: 4	420*
$588\ 33.11$		050 33.1:	2635	686 33.1:	4530*	126		387•	504		
589 33.1:		051 ,,	1530*	687 ,,	4530*	127		387*	505		387*
590 ,,	4530*		2620	688 ,,	4530*	128		465		4	387*
591 .,	4530°		530*	689 ,,	4530*	129		440	$\begin{array}{c} 506 \\ 507 \end{array}$		387*
592 .,	4530*	055 8	8032	690 ,,	4530*	130	1	750	508	4	387*
593 ,,	4530*	106 33.11:	142	691	4530*	131	4	387*	509	4.	387*
594 ,,	4530*	130 33 .1: 4	530*	692 33.11:		132		387*	510	1	387*
596 ,,	4530*	158 33.11:	962	693 ,,	4387*	134		633	511	4.6	419 387*
597	4530*		530*	695 ,,	778	135		387*	512	4.4	387*
598 33.11			800	696 33.1:	4530*	136		387*	510	4.1	387*
600 33 .1:	3850		740	697 ,,	4530*	137		387*	E 1 4	4.6	387*
601 ,,	4530*	208 ,, 4	530*	698 ,,	4530*	138	,	762	E 1 E		
602 ,,	4530°	223 ,, 3	384	699 34.I:	4420*	120		465	E 1 48	4.0	238 387*
603 .,	4530*	241 ., 4	530*	700 33.1:	4530*	1.40	4.6	387*	E 1 P	4.0	
606 33 .11:		248 ,, 4	530*	701 33.11:	281	1.4.1	,	765	510		887*
608 ,,	2055	252 ,, 4	530*	702 33.I:	4530*	1.4.3		387*	510	4.0	887*
610 33.1:	4530*	271 ., 4	530*	703 ,,	4530*	1.40		387*	500	4.0	87*
611 33.11:		286 33.11:	954	704 ,,	4530*	144		387*	5.01		87*
637 34.11:		371 33.I: 4	530*	705 ,,	4530*	145 34	11: 44	120*	500	4.60	87*
747 33.1:	4530°		530*		4530*	146 33	111 · 45	387*	500	9.63	87*
768 ,,	4530*		047	707 33.11:	573	1 4 77		130	504	4 (1	89
775 ,,	4530*		047		4530*	140	4 47	887*	505	4.0	87*
776 .,	3757		741		4530*	1.10		061	507	1.1	87*
780 ,,	4530*		530*		4530*	150	4.63	87*	500	4.0	09
804 .,	4530*		530*	711	4530*	151	4.0	87*	500		87*
830 ,,	2885	380 4.	530*	710	4530*	120	4.0				13
840 ,,	4530*	381 33.11: 4:	387*	710	4530*	154	4.0	87*	530 601 34	43	87*
841	2855		387*	714	4530*	155	40	87*	600 34	1: 44	20*
842 34.1:	4420		530*	71-	4530*	150	40	87*	620 33	.11: 17	36
855 33.1:	4530*	994 4	530*	M 1 M		165		87*	630 34		
861 ,,	4530*	00"	530*		4530*	150	4.0	92	633 ,	45	32*
7.7			530*		4530*			87*	644 33	II: 12	29
363 .,	4530*	386 ,, 43	13(1)	720 33.II :	101	216 .	, 17		645 .	, 14	

Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite		hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
3676 33	11.	1987	134 059 33.11:	1781	134 603 34	1:	284	135 004	33.11:	4387*	135 514		
677		2047	079 ,,	1917	604 33.	.11: :	3743		34.1:	4420	521	34.11:	666
703 34	III:	1684	100 ,,	2070	606 34.	.1:	1878	008		4420*		34.1:	
704 33			101 .,	4387*	607 33.					4387*	529	**	4420
706		4387*	103 ,,	1959			4387*	046		4387*	532	9.9	4420
712 34			107 ,,	4387*	609 ,		4387*	047	34.1:	237	535		4420
715 34	III:	4532*	111 ,,	4387*	610 34	.11:	130			4387*	536		1573
720 33	3.11:	4387*	119 .,	4387*	611 33	.11:	4387*	049	34.1:	938 4387*	538 540		4420
	2.9	4387*	127 ,,	4387*	612 34	.1:	772		34.1:		544		4420
-0-	**	4387*	129 ,,	4387 *	613 33		1387	051			546		1366
732		1238	242 ,,	4387*	615		4387°			133	547		4420
		4387	243 ,,	4387	616 34 617 33	II	156	054	22 11	4387*	574		2063
742	7.9	1238	244 ,,	4387*	618 34		325	085	34.1:	751	599		1364
	9.3	4387*	245 ,,	4387* 4387*	619 33	11	4387*	091		1098	618		4420
	2.2	4387*	246 ,,	4387*		,	4387*	108		4420*	650		1556
746	* *	4387*	247 ,,	3613	621	. 91	4387*		2.2	4420°	651		4420
	2.3	4387* 4387*	248 .,	3613	622		4387 :	. 117		623	652	34.11:	4532
	2.2	1910	249 250 34. 1:	157			3727	129		904		34.1:	4420
= 0 D	2.5	1417	251 33.II:	4387*	624 34	.1:	439	130		1851	654		4420
000	9.9	4387*	252 ,,	1926	625 33	.11:	4387°	133	9.9	904	655		4420
000	,,	4387*	253 ,,	4387*	22.2		4387	136		1089	656		4420
0.00	,,	4387*	254 ,,	4387*	627		4387*	143		2075	657		4420
0.00	,,	1405	255 ,,	4387*	628		4387*	144		596	658		4420
S	"	4387*	256 ,,	2916	629		4387*	162		4420°	659		4420
75 PM - 5	2.7	4387*	257 34.1:	4420*	630	9.9	4387*	171		1227 1090	660		442
000	2.9	4387*	258 33.11		631	9.4	4387* 3509	172 186		1090	662		442
874		2452	259 ,,	1925	632	0.9	3727	191		1225	663		442
876 3	4.1:	4420*	260 ,,	4387*	200		4387*	196		808	664		442
877 3	3.11:	4387*	261 ,,	4387*	635 704 34		808	213		4420*	665		442
878 34	4.11:	4532*	262 ,,	4387*			1148	255		1363	666		442
879 3	4.1:	307	265 ,,	1801 4387*	man.	, ,	4420°	318	34.11	4532	667		442
880 3	3.11:	4387*	266 267 34 .I:	4420	714	7.8	4420°	319	34.1:	4420*	668		352
881 34	9.11:	4532*	268 33.II		724		4420*	320		4420*	669	**	188
		3359	269 ,,	4387*	727		432	321	34.11	: 508	670	**	442
004	9.7	4387*	270 ,,	4387*	751		748	322	34.1:	4420	671		171
000	9.9	4387*	271	2085		9.3	4420	323	9.9	4420	672		379
886	7.9	4387*	272 34.1:	4420°			4420	324	9.2	3797	674		155
888	"	4387*	273 33.11	: 4387*	760	9.9	431	325		4420°	676		442
889	2.3	2324	274 .,	4387*		2.9	907	326		4420*	677		138
891	,,	1742	275 ,,	4387°	791		430	327	34.11	1400	678		442
892	7.9	4387*	276 ,,	4387*	810 33		4387			4420° 4420°	681		442
893	2.5	1802	277 ,,	4387*		9.9	4387*	329		1717	683		442
894	,,	4387*	278 ,,	4387*		1.3	3794 4387*	330		4420*	683		167
895	9.9	4387*	279 ,,	4387*	813 828 34		1706	333		4420	684		286
896	, ,	4387*	280 ,,	4387*	200.000.000		1879	334		1730R			442
897	,,	1419	281 ,,	4387° 1941	000	9.5	4420°	335		968	686		442
898	9.9	1418	282 ,, 283 ,,	0794	W. 10.	1.9	4 (3 (4))	336		2014	687		442
899	9.5	4387* 1420	10.45 4	4387*	836 33	3.11:	4387*	337		1432	688	3 ,,	137
900 901	* *	4387*	284 ,, 285 ,,	2734	843		4387	339		4420	689		441
902	,,	4387*	286 34.1:	4420*	849 3	4.I:	627	340	,,,	1556	696		445
903	9.9	4387*	287 33.11		853		262	341		4420*	69		445
904	19	4387*	288 ,,	4387*	859 3	3.11:	4387*	343		2512	693	0	154
906	,,	4387*	292 ,,	4387*	864 3	4.1:	4420	343		4420	69		17
907	9.9	4387*	293 ,,	4387*	963	1 7	4420	34		4420° 4420°	69		44
908	12	1782	294 ,,	2581	979	o'TT.	4420° 4387°	34		4420	69		44
909	9.9	4387*	297 ,,	4387*	980 3	3.11:	3134	34		4420	69		4.4
912	,,	4387*	311 34.1:	4420*		1.1.	165	34	0	4420*	70		44
913	2.9	4387*	379 33.11		983	3 11.	4387	34		1577	70		17
915	9.5	4387*	407 ,,	4387° 3478	986		4387	35		1390	70		4.4
916	2.9	1820	449 ,,	4387*	987 3	4.1	4420°	35		1587	70		13
917	,,	4387° 4387°	4.70	4387*	988 3	3.11:	4387*	35		4420			- 16
$\frac{918}{919}$,,	4387*	400	3030	989 3	4.1:	4420	35		4420°			44
920	,,	4387	492 ,,	4387*	990 3	3.11:	4387	35	5 ,,	4420°			44
920	9.9	4387*	494 ,,	3174	991		4387°	35		4420		6	44
992	,,	1917	505 ,,	4387*	992	2.2	4387	37		1566	82		17
134 002	,,	1632	512 ,,	4387*	993 3	4.I:	150	38		4420*			13
007	,,	4387*	515 ,,	4387*			4387	41	0	4420°			17
016 3	34.1:		518 34 .I	: 802	995	9.9	4387*	42		1600	85	Ø.	13
017	,,	1366	536 ,,	795	996		4387	44	23	4420° 4420°		-	17
018	9.9	1366	561 ,,	248	997 3	4.1:	155	44	0	1535	88	43	17
019	9.9	1366	584 ,,	462			4387	45	4	1369	88	250	18
029	,,	2016	589	457	999	. 2" -	4387*	45	4	2804	88	0	15
		: 367	599 33.1		135 000 3	1.1:	474	46		2350	89		16
		: 4387*							63		1	.0	4.4
050	, ,				002	TI E	4987	50	470		89		44
039:	33.11		600 34 .1 601 33 .1 602	I: 4387*	001 002 003 3		172 125 : 4387•	49 49 50	2	4420° 1431	89	3 ,,	

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
	34.11:		136378		4420*	136954	34.11	: 371	137325	34.11:	1031	137 689	34.11:	4532*
		3898	379		4420*	956		491		34.1:	4420*	712	,,	1821
	34.11: 34.1:	4420*	380		4420*	957		4532*		34.11:		784		4532*
989		1370	$\frac{381}{382}$		3120 4420*	959	34.1:	4420*	328		1671	796	2.7	4532*
990		4420*	383		4420*	960		4420* 4420*	329 330		1531 4532*	797	2.2	1886
994		4420*	384		4420*	961	34 11	4532*	339	34.1:	4420*	798 809		4532* 3022
995		4420*	385		4420*	962		2281	333	34.11:		832	, ,	3155
997		4420*	386	,,	4420*	965		1016		34.1:	4420*	844		4532*
998		1388		34.11:		966	23	2318	335	34.11:		845		4532*
136 000		4420*	1	34.1:	4420*	967		4532*	404	,,	4532*	846		4532*
002		4420*	390	2.9	4420*		34.I:	4420*	426	9.9	1356	847	,,	4532*
003 004	,,	1542 4420*	391 392	9.9	4420*		34.11:	-	427	9.9	804	850	9 9	4532*
005	,,	1420	393		3401 4420*	971	34.1:	841 4420*	428 429	9.9	4532*	851	2.3	1723
006		4420*	395	,,	4420*	974	34.11:	2281	432	9.9	4532* 2115	853 866	9.9	3054
007	23	4420*	396		4420*		34.I:	4420*	435	"	984	868	9 9	1885 4532*
008		3414	397	,,	3423	978		4420*	438	,,	982	874	,,	4532*
009		4420*	398	,,	4420*	979		4420*	439	,,	1823	880	,,	4532*
010	1 9	4420	400	,,	3385	983	,,	4420*	442	,,	2428	885	,,	4532*
012	,,	4420*	401	-21	4420*		34.11:		445	,,	2428	886	,,	4532*
013	,,	4420*		34.11:	495	985		4532*	455	9.7	1215	893	,,	2598
014	9.9	4420*		34.1:	3786		34.1:	4420*	459	9.9	1381	894		2340
$\frac{015}{016}$		2994 4420*	482 494		4420*	987	9 9	4420*	461	,,	4532*	897	9.9	4532*
017		4420*	517	2.3	4420* 3776	988 990		4420* 4420*	489	,,	2114	999	9.9	2598
020	,,	2025	519	,,	3941	991	, ,	4420*	498	34.1:	4532* 4420*	138 000	,,	4532*
021	,,	4420*	521	,,	4420*	992	9.9	4420*		34.11:		001	,,	4532* 4532*
024	99	4420*	536	,,	3640	993	,,	4420*	530	94.11.	1684	003	,,	2442
-025	9.9	1378	555	,,	4420*	994	,,	4420*		34.1:	4420*	003	**	4532*
048	9.9	1378	561	,,	3394	995	,,	3641		34.11:		005	,,	4532*
106	9.9	4420*	573	9 9	4420*	996	,,	4420*	537	,,	1250	006	,,	4532*
118	o''11.	4420*	576	,,	4420*	997	3 3	4420*	538	,,	4532*	007	9.9	2470
	34.11: 34.1:	1065 4420*	579	,,	4420*	998		4420*	547	9 9	4532*	008	,,	4532*
144		1841	584 594	,,	4420*		34.11:		550	,,	1835	009	,,	2282
146	1.9	4420*		34.11:	4420*	137 000	34.II:	4420*	560	,,	4532*	010	9 9	2596
164	,,	4420*		34.1:	4420*	002		110 4532*	561	,,	4532*	011	> >	2132
197	"	4420*	623	,,	3899	003	,,	114	565 567	,,	3659 1670	014	2.3	2906
198	,,	4420*	631		3507	090	"	188	568	"	4532*	015	,,	4532* 4532*
199	9.9	2379	650	34.11:	4532*	001	,,	186	576	"	4532*	018	,,	4532*
200	,,	4420*		34.I:	4420*	107	34.1:	4420*	614	,,	1663	019	,,	2312
231	,,	2216	661	,,	4420*	142	34.11:	4532*	650	,,	2468	020	,,	2279
232	, ,	1922	663		4420*	185	9.9	1528	651	,,	4532*	021	,,	4532*
$\frac{241}{250}$	9.9	$\frac{1903}{2193}$	666	34.H: 34.I:	1407	190	,,	4532*	652	,,	4532*	022	23	1806
255	, ,	4420*	000			191	3 3	4532*	653	9.9	4532*	023	,,	2121
258	,,	4420*	670	34.11:	4539*	192 206	,,	1053 4532*	654	,,	4532*	024		2435
262	,,	4420*		34.I:		210	,,	4532*	656 657	,,	4532* 4532*	025		4532* 4532*
	34.11:			34.11:		212	,,	4532*	658	,,	4532*	$027 \\ 028$		4532*
265	34.1:	4420*	673	34.1:	4420*	229	,,	2133	659	,,	4532*	081	.,	3684
266		4420*	674		4420*	243	,,	1513	660	,,	4532*	116		4532*
	34.11:		675	,,	3789	263	,,	4532*	661	,,	4532*	125		4532*
	34.1:		676	. 21	4420*	267	,,	4532*	662	,,	4532*	128		3191
272	34.11:	3795		34.11:		280	,,	1018	663	,,	1354	149	,,	3280
		4420*	706 707	• •	1034 700	298	9 9	4532*	664	9.9	1670	150		4532*
282		3422		34.1:	3300	$\frac{300}{301}$,,	4532* 4532*	665		4532*	152		4532*
284		4420*	721	O'2.1.	4420*	302	9.9	4532*	666	2.9	1670	154		4532*
285		4420*		34.11:	94	303	,,	4532*	667 668		4532* 4532*	$\frac{155}{156}$,,	4532* 4532*
286	34.11:	4532*	726	34.1:	4420*	304	"	4532*	669	,,	4532*	162		4532*
287		4532*	734	34.H:	2871	305	,,	4532*	670		4532*	163	,,	4532*
	34.1:			34.I:		306	,,	4532*	671		4532*	164		4532*
322	34.11:	157		34.II:		307	,,	4532*	672		1670	176		4532*
	34.1:		744		103	308	,,	3175	673	,,	4532*	178	,,	4532*
$\frac{362}{363}$		4420*		34.1:		309	,,	1050	674		4532	196	,,	4532*
364		4420* 4420*		34.11: 34.1:		310	9 9	4532*	675		4532*	199	,,	3442
365		2676	818		4420* 4420*	311 313	,,	4532*	676		4532*	201		2458
366		2633	829	,,	4420*	313	,,	2896 1059	677	, ,	4532*	202	,,	2158
368		4420*		34.11:		314	,,	4532*	$\frac{678}{679}$		4532* 4532*	225		1835
369		3630	841		4532*	316	, ,	4532*	680		3559	$\frac{235}{242}$		3022 4532*
370		4420*		34.1:		317	,,	1057	681		4532*	244	, ,	4532*
371	,,	3131		34.11:		318	,,	1529	682	,	3559	245		4532*
		510	854	,,	4532*	319	**	4532*	683		4532*	248		4532*
		4420*		34.1:		320	34.1:	4420*	684		2124	252		1848
374		4420°		34.11:		321	**	4420*	685	,,	2124	256		3280
375		4420*	865	2.9	114		34.11:		686	99	4532°	257	,, :	2312
376		3394	952	* *	359	323	0.7	4532*	687		2026	258		1532*
377	9.9	4420*	953	2.2	366	324	3.3	2312	688	,, !	2322	265	4	1532*

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
38273	34.11:	1974	138387	34.11:	3819	138 574	34.11	4532*	138 741	34.11	4532*	138 766	34.11	4532*
363		3569	388		4532*	609	* *	4532 .	742	**	4532 •	834		4532.
364	**	4532*	389	,	4532*	611	**	4532 *	745		4532*	840		4532*
366		4532*	390		4532*	613	**	4532*	746	* *	4532 *	885		4532.
368	**	4019	391	**	3202	616	**	4532	747		4532.	924		4532*
369		4532°	393	**	3415	621	**	4532	749	**	4532	936	**	4532.
370	11	4532*	394	1.5	4532*	638	1.5	4025	750	**	4532.	955		4532.
373	**	3563	395	**	4532	640		4059	753	115	4532	957		4532*
374	,,	4532*	397	11	4532*	653	* *	4532*	754	* *	4532	970	4.6	4532.
381	5.5	4532*	399	1.1	3693	657	3.5	3873	755	* *	4532	139096		4532*
382	3.3	3869	498	1.1	4532*	731	2.7	4532*	757	2.5	4532*	102		4532*
383	11	4532*	509	7.7	3792	732	5.5	4532°	759	* *	4532	105	* *	4532
384	**	4532*	527	11	3987	734	5.5	4532*	762	1.0	4532*	107	5.5	4532
385 386	5.5	4532* 4532*	558 569	"	4001 3870	737 738	* *	4532° 4532°	763 765	**	4052 4532*	111	11	4532 • 4532 •
900	**	4002	503	**	0010	100		4002	100	**	4000	123	1.4	4002
					17.	Poln	isch	e Pat	ente					
	30.1: 30.11:	780 R	9 745 746	30.1:	734	9 939 :		4264*	10212			10390		4337*
		4337*		30.11:	4264*	947	5.5	4264*		30.1:	3097	391	11	4337*
792 819		1915		30.1:	1195	948 949	1.1	1568 4264*	226	**	4264*	393	5.5	4337*
	31.H:		756		4264*	964	2.8	4264*	230 246	5.8	3099 4264*	395 396	11	4337*
	30.1:	472 R	757	11	733	968	3.5	4264*	249	**	3103	397	* * *	1113
833	.,0.1.	588 R	758	11	4264*	10007	11	1880 R	250	**	4264	400	**	4337*
	32.1:	476	759	",	4264*	013	",	4264*	254	**	4264*	408	12	4337*
	30.11:			30.11:		016	11	4264*	255	11	3099	410	**	4337*
898	,,	4337*			4264*	028	13	1509	257		4264*	415	**	4337*
899	11	4337*	783		4264*	040	**	4264*		30.11:	4337*	420	**	4337*
938	,,	3322	784	.,	4264*	057	**	1567	263	11	674	421	**	4337*
968		3677	790		4264*	065	**	1517	264	.,	4337*	422	11	4337*
972	30.1:	141	792	30.11:	4337*	070	11	4264*	270		4337*	425	**	1641
9008	30.11:	4337*	809	30.1:	4264*	074	* *	4264*	271		3675 R	428	**	4337*
	30.1:	732	812	**	4264*	081	.,	4264*	274	**	4337*	442	**	4337*
	30.11:		816	11	1234	083	**	1867 R	277	32.1:	3924	447	**	4337
-023		4337*	817		4264*	084	**	1524		30.11:	4337*	448	11	4337
	30.1:	4264*	826	.,	4264*	085	13	4264	282	**	4337*	451	11	4337*
163	ad'r.	586 R	827	* *	4264°	089	* *	4264*	286	11	777	457	**	4337
	30.11:		833	55	4264*	093	**	4264*	288		1936 R	458	* 5	4337*
198	. "TT.	4337*	835	1.2	4264*	094	1.5	4264*		32.1:	3924	461	**	1647
	31.II: 30.I:	711	836	11	4264 *	100 101	11	4264		30.11:	4337*	462	**	1642
250		892	840 842	**	2023 R 4264*	101	11	1544 4264*	304	**	4337° 4337°	471 476	5.6	1595 4337*
283	11	584 R	845	**	4264*	107	**	1544	309	1.8	4337	480	* *	4337
	31.11:		851	* *	4264*	111	11	4264	311	**	1133	484	* *	4337
291		4118*	852	11	4264*		30.11:	4337*	312	* *	1165	485	* *	4337
	30.1:	422 R	860	11	4264		30.1:	4264*	314	**	1912 R	487		4337
	31.11:		862	**	4264*	118	**	4264*	315	.,	1912 R	488	**	4337*
		3624 R	863	,,	1202	123	**	4264*	316	**	1176	489		4337*
386	30.1:	4264*	865		4264*	125		4264 °	317		4337*	493		4337*
		1555 R		31.II:		127	**	4264*	338		1159	496	**	1610
	30.11:			30.1:		128	**	1549	339		4337*	497		1610
508	11	3675	882	30.11:	3656 R	129	.,	4264*	340		1113	498	11	1612
522	,,	4337*		30.1:	4264*	132	,,	4264*	341		4337*	505	**	4337*
524	,,,	3604 R	884	211	4264*	135	**	4264*	342	**	4337*	506		4337*
	30.1:	569 R		30.11:		138	2.5	4264*	343		4337*	507	3.5	4337*
	30.11:				4264*	141	**	4264*	344		4337*	508		4337*
	31.11:		887		1417	144	1.5	2295	346	1.5	4337*	509		4337*
	30.1:	270		30.11:		145	**	4264*	347	11	4337*			4197*
	31.11:			30.1:	4264*	146	5.5	4264	350	**	1935 R		31.11:	
	30.1:	118	891	11	4264*	147	**	4264 °	352	**	4337*		30.11:	
	30.11:		892	12	1255	151	2.5	4264	353	**	4337*	523		4337
	30.1:	584 R	895		4264*	153	**	4264	358	**	4337*	524		4337
	30.11: 30.1:		896	5.5	4264*	154	**	4264	359	**	4337*	525		4337*
627	90.1.	128 4264*	903 904		4264* 4264*	156 159	**	4264 ° 3109	361 363	5.5	1132	527	7.7	4337° 1935 R
	30.11:		904	1.5	4264*		30.II:		364	1.6	4337° 1175	536 540		1935 K
	30.11:	4264*	906	**	4264*	171 3		4264*	365	2.2	4337*	541		1642
682		4264*	910	11	4264*	176		4264*	366	**	4337*	544		4337
683		611	911	**	1196	181	**	4264*	369	**	1935 R	550		4337
685	**	611	913	4.4	4264*	183	11	4264*	370	**	4337*		31.11:	
688	**	622	916	**	4264*		30.11:	668	373	**	4337*		30.11:	
693	**	4264*	921		1195		10.1:	4264*	380	**	4337*	560		3639
696	**	4264*	923		4264*		10.II:		382	5.5	4337*	566		4337*
	11	4264*	923	**	1367	206		4337*		31.1:	1684 R	590		4337*
	11	782	930		4264*		31.I:	2911 R		30.11:		591	**	1600
704						ALCO E			000					
704 715	**				4264 *	208 9	10.11	4337*	387		3675 R	597		4337
704	**	4264* 4264*	935 936		4264* 4264*		BO.II:	4337° 4264°	387 388	**	3675 R 4337*	597 598		4337 ° 3322 R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.
10602	30.11:	4337*	10876	30.11:	4337*	11 086	30.11:	4337*	11396	31.11:	4118*	11808	31.II:	4118*	1111
604	,,	$3460\mathrm{R}$	883	,,	4337*	087	31.11:	4118*	407	,,	4118*	815	11	1610	113
605	9.9	4337*		31.11:			31.I:	369	408	2.2	4118*	821	,,	1505	117
606	9.9	2185		30.11:		094		2795	409	9.9	4118*	822	**	4118*	122
608	9.9	4337*	891	9.9	4337*		31.11:		411	2.2	4118*	824	* *	4118*	130
$\frac{614}{619}$	9.9	4337*	895	. ,	3322 R		31.I:	2802	412	9.9	4118*	826	**	1484	140
620	7 7	4337* 2169	898 899	, ,	4337* 3863 R	101 102	,,	4197* 4197*	416	3.3	4118*	841	1.9	1509	141
621	7 9	4337*		31.1:	337	103	2.3	4197*	425 434	9.9	4118* 1343	842 844	9.9.	4118° 4118°	151 162
630		2297		30.11:		105	"	3499	436	"	777	847	3.5	2535	163
635	,,	4337*	903		4337*	106	"	4197*	438	,,	4118*	852	13	1750	164
636		4337*		31.1:	1708 R	114	3.3	4197*	439	,,	4118*	853	13	1509	166
645		4337*	906	30.11:	4337*	117	2.2	4197*	441	2.2	1053	855	2.2	4118.	182
646		4337*	907		4337*	118	3.9	4197*	442	9.9	4118*	860	**	4118*	194
649		2172	908		4337*	125	* *	4197*	443	9.9	4118*	861	,,	4118*	199
650	, ,	4337*	909	9 7 0	4337*	127	,,	4197*	444	9.9	4118*	863	2.9	4118*	201
$\frac{651}{654}$	3 3	2213 4337*	910	31.1:	4337* 401	128	2.9	4197*	445	9.9	903	864	* *	4118*	202
656	11	4337*		30.II:		129 131	**	4197° 4197°	446	* *	4118* 4118*	865 866	9.9	1522	204
663	,,	4337*	918		4337*	142	,,	4197*	452	9.9	4118*	869	,,	4118* 4118*	225 229
665	"	4337*		31.1:	496	146	"	3641	466	13	4118*	870	* *	4118*	230
670		4337*		30.11:		147	"	3597	469	,,	1054	871	,,	1484	235
671	31.1:	380		31.I:	335	149	,,	4197*	489	,,	4118*	878	"	4118*	243
	30.11:	4337*		30.11:		151	**	4197*	491	,,	4118*	885	,,	4118*	252
679	,,	4337*	933		4337*	156	,,	3484	500	,,	4118*	886	2.7	4118*	255
682	,,	4337*	934	. ,	4337*	158	,,	3531	505	,,	4118*	889	,,	4118*	269
685	,,,	4337*	935		4337*	160	,,	4197*	506	13	1329 R	892	* *	4118*	270
$691 \\ 694$	9.9	$\frac{2173}{2178}$	936	31.11:	4337*	164 173	,,	4197*	507	,,	4118*	894	od'r.	4118*	277
697	9.9	4337*		30.11:		174	"	4197* 4197*	527 529	,,	760 764		32.1: 31.11:	444	286
700	13	4337*	939		4337*	177	, ,	4197*	531	,,	4118*	902		4118*	292 299
701	,,	4337*		31.11:		178	**	4197*	532	"	4118*	903	,,	4118*	301
726		4337*		30.11:		180	,,	4197*	535	,,	2252	904	,,	4118*	302
727	,,	4337*	942		4337*	193	,,	4197*	537	,,	2252	905	,,	4118*	304
729	9.9	4337*		33.1:	4533*	194		4197*	553	,,	4118*	906	,,	4118*	306
741	,,	2317		30.11:			31.11:	4118*	567	,,	4118*	907	,,	2496	309
742	9.9	4337*	947	* *	4337*	201		1463 R	569	9.9	4118*	908	.,	4118*	320
744 745	9.9	4337* 2173	948	.,	4337*		31.1:	4197*	573	9.9	4118*	909	,,	2512	325
748	,,	4337*	954 957		4337* 4337*	208	2.2	4197*	577	9.9	4118*	910	5.9	2513	329
749	9.9	4337*	959		4337*	241 242	9.9	4197* 4197*	578 587	* *	4118* 4118*	911	2.9	4118*	336
750	1 9	4337*		31.11:	2220	243	,,	4197*	592	"	1237	912 916	,,	2496 4118*	338 342
753	,,	4337*		30.11:		244	"	4197*	594	33	938	921	,,	4118*	343
759	,,	4337*	966		4337*	259	,,	4197*	599	,,	4118*	922	,,	2526	347
762	11	4337*	968		4337*	260	,,	4197*	613	,,	1791	925	,,	4118*	348
766		4337*	985		4337*	263	,,	4197*	630	13	4118*	927	9.9	4118*	357
	31.I:	2007 R	986		4337*	264	,,	4197*	631	,,	4118*	948	9.9	4118*	359
	30.II:	4337* 1325 R	988		4337*	267	00'T.	3639	639	,,	1462	951	11	4118*	360
778		1336 R	990	31.1:	4337* 354	208	32.1: 31.1:	3924* 4197*	646	11	4118*	980	,,	4118*	361
785		382	11000		1398 R	289		4197*	648 653	,,	4118* 4118*	984		4118*	363
786		548		30.11:		297	,,	4197*	655	"	4118*	995 996	,,	4118* 4118*	376 380
	30.11:		003		4337*		31.11:		657	"	1662	997		4118*	391
802	,,	4337*			1404	304	1)	4118*	678	,,	1655	998	9.9	2491	400
803		3675 R	007	30.11:	4337*	307	,,	915	679	**	1792	12000	9.9	2535	412
807	,,	4337*	013		4337*	308	,,,	4118*	683	,,	2256	004	13	4118*	413
812		2984		31.1:	380	314	,,	4118*	694	,,	4118*	007	,,	4118*	419
	31.1:	327	020		721	315	,,	4118*	696	,,	4118*	014	* *	4118*	422
818		2966 3456 R	022		382	316	2.9	4118*	697	927.	4118*	020	1,	4118*	433
830		3450 K		30.II: 31.1:	334	$\frac{320}{322}$	1.9	4118*		34.I: 31.II:	4422*	022	2.9	3296	438
834	,,	2940	030		404	326	,,	4118* 2248 R	704		4118*	023	* *	4118*	458 459
836		2986		30.11:		332	9.9	764	707	"	4118*	$028 \\ 035$	9.9	4118*	462
839		2978		31.11:		333	,,	4118*	715	,,	4118*	047	"	3258	472
842	,,	4337*		30.11:		337	,,	4118*	716	**	4118*	050		4118*	475
846	,,	4337*	040		4337*	348	"	647	718	,,	1800	054	9.9	4118*	484
850		2980		31.1:	404	349	,,	647	730	,,	4118*	066	,,	4118*	503
851	,,	4337*		30.11:		350	٠,	4118*	732	,,	1507	068	9.9	4118*	507
855	,,	2929		31.1:	527	353	19	4118*	733	,,	4118*	075	99	4118*	526
857	,,	4337*		30.11:		354	19	4118*	734	,,	4118*	079	9.9	4118*	548
859		4337*		31.1:	382	355	1 9	4118*	740	1 9	1522	082		4118*	556
860 862		4337* 4337*	061	30.11:	4337*	356	1.9	4118*	741	**	1522	083		4118*	557
863	,,	2935		31.11:		361 366	"	4118* 4118*	742	**	1522	084		4118*	558
864		4337*		30.11:		377	,,	4118*	762 769	"	4118° 4118°	085		4118*	578 581
867	19	4337*	068		4337*	383	1,	1630 R	775	,,	4118*	088 089		3691 4119*	582
868		4337*		31.1:		386	11	751	777	"	4118*	090		4118*	583
869		4337*		30.11:		387	"	4118*	783	**	1487	091		4118*	587
870	.,	4337*	080	31.1:	4197*	389	"	4118*	786	,,	1609	098		4118*	590
873		4337*	082	11	4197*	394		776	794		4118*	110			

Che

g. Se	it N r. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Selte	Nr. Ja	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
: 4118	1111 32	.I: 3	924*	12595	32.1:	3924*	13 125 3	2.11:	422	13 416	32.II:	4425*	13768	32.11	4425*
1610			924	599	3.3	3924	129 3:	2.1:	3924	417	1.5	4425	769		4425*
1505			924	600	2.9	3924	130	2.5	3924	418	2.2	4425*	771	2.3	4425*
4118			634	602	9.9	3924	136	11	3924	435	9.0	4425	779	5.9	4425
4118			784	609	9 9	3924*	139	9.9	3924*	441	9.8	4425	789	9.9	4425
1484			924	614	3.7	3924*	144	9.9	3924*	442	9.9	4425	790	0.9	4425*
$\frac{1509}{4118}$			924	627	3.3	3924*		2.3	3924*	444	9.9	4425	791	0.9	4425*
4118	100	9.	924° 924°	639 642	3.3	3924 • 3924 •	150 153	11	3924 • 3924 •	447 454	2.2	4425° 807	792 793	2.2	4425*
2535	1400	0	924	660	3.5	3512	154	2.2	3924	455	1.0	4425	794	2.2	1828
1750	1404	0	924	664	2.2	3924	156	23	3924	468	2.3	4425	795	9.3	4495
1509	166		924	666	11	2620	160 3:	2.11:	769	470	9.9	4425°	796	11	4425*
4118			425°	669	2.2	3924*	161 32		3924	474	2.5	759	797		4425*
4118			924	674		3924*	170		3924*	480	1.5	4425	798	0.0	4425*
4118	199 ,	, 2	528	676	,,	3924*	171	,,	3924	488	**	4425	803		4425
4118	* 201 ,		924*	677	3.9	3924	182	,,	3924	490	9.9	4425*	808	4.6	4425*
4118			924	679	9.9	3924	189 32	2.11:	422	491	9.9	4425	812	. 98	4425
1522	204 ,		924	691	2.2	3924	191	3.5	1397	492	11	4425	813	1.1	2486
4118			924	695	3.9	3924*	192	11	611	493	2.5	4425	820	4.8	4425
4118			924*	700	9.9	3924	196 32	4.1:	3924	495	9.9	4425	828	0.0	4425
4118	1005	100	924	709	2.9	3924*		9.9	3924*	497	0.9	609	833	0.0	2127
1484 4118	010	91	924*	$\frac{715}{726}$	2.9	2521 3924 •	206 207 32	TT.	3924° 320	498 499	2.5	792 1072	838 842	0.0	4425° 4425°
4118	1000	0.	924*		32.11:	465	010		608	500	9.9	4425	851	3.5	4425
4118	OFF	94	924	739		1086	017	2.2	422	501	31	4425*	853	1.9	4425
4118		0.0	924*	740 8	32.1:	2658	218	.,	930	502	13	2369	854	1.9	4425*
4118		97	924*	756	,,	3924*	222 32	1:	3924°	503	33	3315	855		4425*
4118		0	183	758	**	3924*	007	,,	3924*	508	11	4425	859		4425*
444	286 .	()	195	775	33	3924*	091	**	3924	509		4425	860	0.9	4425*
4118	292	0.6	924*	776	,,	3924*	232	,,	3924°	510	**	4425	874	**	4425
4118			924*	779	9.9	2620		,,	3924	512		4425		33.1:	510
4118			924	782	3.3	3924	249		3924	519	1.1	4425*		32.11:	
4118			924	801	9.3	3924	251 32	.11:	635	520	9.9	2132	879	2.9	2379
4118			924*	803	9.9	3924	252	29.	757	551	**	1966	884	2.2	4425
4118	900	96	924*	825	9.9	3924* 3924*	254 32		3924° 3924°	555		4425° 4425°	903	9.9	2408 4425*
2496 4118*	309 320 .	96	924*	$\frac{826}{828}$	9.9	3924	000	9 9	3924°	559 563		4425	907	9.9	2226
2512	1905	96	245	833	* *	3924	266	9.9	3924	568		4425	923	9.9	2088
2513	1000	90	924*	834	* 9	3924	267 32	11	1249	573		2079	924	11	4425*
4118*	1000	97	924*	845	,,	3924*	277		607	574		4425	928	.,	4425°
2496	338 ,	96	924*	850	"	2640	289 32	.1:	3924*	577		4425*	930	12	4425*
4118*		96	924*	852	,,	3924°	292 32		320	580		2414	932	**	4425*
4118*		96	924*	855	11	3924°	297 32	.I:	3924°	581		4425*	933	1.9	4425°
2526	347 ,	0.1	102	861	,,	3924°	298	,,	3924	583		4425	934	9.9	4425
4118*	348 ,		924*	871	9.9	3924°	299	,,	3924	591		4425	936	**	4425
4118*			503	881	,,	3924°	305 32		608	592		4425°	941	9.9	4425
4118*	359 ,		924*	887	2.2	3924	010		4425	597		2275	942	2.9	4425*
4118*	1001	0.0	924	901	* *	3924° 3924°	0.10	2.9	619	604		4425° 4425°	948 950	9.9	4425° 4425°
4118*			924*	902	2.2	3924	326		1842 4425*	608		1952	955	2.5	4425
4118*	376		924	916	* *	3924	990		4425	627		3329	956		4425*
4118*			125	924	,,	3924	999		4425*	632		1964	962	2.9	4425*
4118*	391 32		924	934	11	3353	995		4425°	637		4425*	965	9.9	4425*
2491	400 ,	0.0	924*	935	**	3924*	007		4425*	643		4425	966	2.0	2079
2535	412	0.0	924*	936	,,	3924	341 ,	,	4425	645	1.5	1963	967	22	4425*
4118*	413 ,	, 39	924*	937	**	3924°	342	, ,	608	646		2406	969	2.5	4425
4118*	419 ,		339	949	2.2	3256			608	650	9.9	4425	970	9.9	4425°
4118*	422 ,	0.0	924*	954	,,,,	3245	950		4425	652		4425° 4425°	971 979 2	er'r.	4425*
4118*	433 ,		924*	982 3		357 3924*	0.5.0	"	4425*	653		4425 •		2.11:	1190
3296	438 ,	96	364	989 3		3924	955	2.9	770	655 669	,,	4425 °	995		4425
4118* 4118*	458 ,	0.0	924*	$\frac{995}{13003}$	**	3924°	958	, ,	619 4425*	671	.,	1954	997	2.9	4425
4118*	100	9.0	924	013	* *	3352	969		925	672		4425°	14 000		4425*
3258	470	0.0	924	017	7.9	3924	970	,	4425	675		1425°	001	7.9	4425*
4118*	475	0.0	24*	023	19	3527	0.71		4425°	688		4425°	004		4425*
4118*	484 ,	0.0	24*	026		3924*	070		4425*	691		4425°	006	**	4425*
4118*	503	9.0	24*	034	,,	3924	974	9	4425°	692	2.9	4425°	009	14	2105
4118*	507 ,	, 25	510	044	12	3924	380 ,		4425°	701	22	4425°	017		2236
4118*	526 ,	39	924	048	22	3924	381 ,	,	4425	705		2525	018	**	4425
4118*	548 ,	39	924*		2.11:	149	382 ,		4425*	708		4425	021		4425°
4118*	556 ,		322	066 3		3924	388 ,		4425°	717		4425°	031		3335
4118*	557 ,	96	024*	075	9.9	3924	900		4425	719		2238	032	. ,	4425° 4425°
4118*	558 ,	0.0	924	077	9 TT.	3924	909		4425	721		4425 4425	041		4425
4118*	578 ,	0.0	924*	086 3	2.11:	150 3924*	904		4425 • 4425 •	738 739		4425*	054		4425°
3691	581 . 582 .	0.5	924*	102	.	3924	395		4425*	740		1954	056		4425*
4119* 4118*	1200	0.0	525 924*	108	2.2	3924	396 33		355	744		4425°	058		4425
4118*	204	90	24*		2.11:	934	397 32			747		4425	059	7.9	4425
4118*	1500	97	24*	119		591	410		4425*	754		4425°	073		4425*
3924*	593	00	24*	124 3	2.1:	3924*	440		4425	760		4425	078		4425*
			- 1		-								17		

N

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	Selt
4 080 32 .H:	4425*	14 403 33 .I:	4533*	14741 33.1:	4533*	15 002 33 .I:	4533*	15 222 33.I:	4533*
081 ,,	4425*		4533*	742 , ,,	4533*	003 ,,	4533°	237 ,,	4533*
082 ,,	4425*		1513	743 ,,	4533*	004 ,,	4533*	239 ,,	4533
088 ,,	4425*		4533*	744 ,,	4533*	005 ,,	4533*	240 ,,	2166
097 ,,	4425*		4533*	746 ,,	4533*	016 ,,	4533*	243 ,,	4533*
098 ,,	4425*		4533 ·	747 ,,	4533*	017 ,,	2350	247 ,,	4533*
100 ,,	4425*		4533*	749 ,,	4533*	021 ,,	4533*	250 ,,	4533*
101 ,,	4425*	449 ,,	4533*	751 ,,	1680	022 ,,	4533*	251 ,,	4533*
105 ,,	4425*	452 ,,	4533*	759 ,,	4533*	023 ,,	4533*	255 ,,	3359
110 ,,	4425*	455 ,,	1555	760 ,,	4533*	026 ,,	4533*	256 ,,	4533*
111 ,,	4425*		4533*	763 ,,	4533°	031 ,,	4533*	257 ,,	4533
114 ,,	4425*	457 ,,	4533*	764 ,,	4533°	033 ,,	4533*	258 ,,	4533*
133 ,,	4425*		4533*	765 ,,	4533*	036 ,,	4533*	259 ,,	4533
135 ,,	4425*	484 ,,	4533*	766 ,,	4533*	039 ,,	4533*	261 ,,	4533
136 ,,	4425*	496 ,,	1492	767 ,,	4533*	052 ,,	4533°	262 ,,	4533
141 ,,	4425*		4533*	769 ,,	4533*	062 ,,	4533*	263 ,,	4533
146 ,,	4425*		4533*	771 ,,	4533*	077 ,,	4533*	265 ,,	4533
149 ,,	4425*		4533*	772 ,,	4533*	079 ,,	4533*	266 ,,	4533*
155 ,,	4425*		1663	775 ,,	4533*	081 ,,	4533°	267 ,,	4533*
157 ,,	2412		4533 °	777 ,,	1672	083 ,,	4533*	268 ,,	4533*
159 ,,	4425*		4533*	779 ,,	4533*	085 ,,	4533*	269 ,,	4533*
160 ,,	4425*		4533*	780 ,,	4533*	086 ,,	4533*	270 ,,	4533*
161 ,,	4425*	,,,	4533*	783 ,,	4533*	087 ,,	4533*	271 ,,	4533*
162 ,,	4425*	538 ,,	4533*	784 ,,	1864	097 ,,	4533*	275 ,,	4533*
163 ,,	4425*	5.40	4533*	787 ,,	4533*	104 ,,	4533*	299 ,, 302 ,,	4533° 4533°
164 ,,	4425*	540 ,,	1664	789 ,,	4533*	106 ,,	4533*	906	4533*
165 ,,	4425*	550 ,,	4533*	793 ,,	4533*	109 ,,	4533*	306 ,,	4533
169 ,,	2367	554 ,,	4533*	800 ,,	4533*	110 ,,	4533*	919	4533
174 ,,	2104	574 ,,	4533*	808 ,,	4533*	112 ,,	4533*	914	4533
175 ,,	2105	575 ,,	4533*	809 ,,	4533*	114 ,,	4533*	919	2451
176 ,,	4425*	578 ,,	4533*	816 ,,	4533* 4533*	115 ,,	4533* 4533*	910	2165
181 ,,	4425*	579 ,,	4533*	824 ,,	4533*	116 ,,	4533*	990	2171
183 ,, 184 33.I:	4425*	588 ,,	4533*	830 ,,	4533*	117 ,,	4533*	900	4533
10"	$\frac{1703}{1703}$	599 ,,	4533*	831 ,,	2023	118 ,, 123 ,,	4533*	999	4533
185 ,,		600 ,,	1873 4533*	839 ,,	4533*	1014	2173	995	4533
190 32 .H:	4425*	603 ,,	4533*	842 ,, 846 ,,	4533*	124 ,, 127 ,,	4533*	000	4533
195 ., 205 33 .I:	4533*	010	4533*	047	4533*	100	4533*	994	4533
0.10	4533*	015	4533*	010	4533*	100	4533*	337 ,,	4533
43 4 4	1666	010	4533*	910	4533*	195	4533*	9.40	4533
43.45	4533*	0.0.0	4533*	950	4533*	100	4533*	353 ,,	4533
0.47	4533*	005	4533*	051	4533*	140	4533*	358 ,,	4533
95.6	1682	0.40	4533*	054	1886	1.4.1	4533*	359 ,,	4533*
000	4533*	044	4533*	957	1841	140	4533*	360 ,,	4533
071	4533*	050	1716	980	4533*	143 ,,	4533*	361 ,,	3359
070	1517	OF A	1716	071	1870	144	4533*	363 ,,	4533
·>	4533*	055	1716	070	1841	145	4533*	367 ,,	4533*
000	4533*	0.50	4533*	970	2165 R	140	4533*	371 ,,	2206
DOS	4533*	661 ,,	4533*	000	4533*	147 ,,	4533*	374 ,,	4533
297 ,,	4533*	670 ,,	4533*	882 ,,	4533°	148 ,,	4533*	375 ,,	4533
301 ,,	4533*	672 ,,	4533*	883 ,,	4533*	149 ,,	4533*	376 ,,	4533
305 ,,	4533*	685 ,,	4533*	884 ,,	4533*	152 ,,	4533*	378 ,,	4533
319 ,,	4533*	689 ,,	4533*	885 ,,	4533*	154 ,,	4533*	380 ,,	2294
320 ,,	4533*	690 ,,	1842	886 ,,	4533*	155 ,,	4533*	381 ,,	4533
321 ,,	1708	694 ,,	4533*	894 ,,	4533*	156 ,,	4533*	393 ,,	4533
322 ,,	4533*	696 ,,	2029	895 ,,	4533*	157 ,,	4533*	396 ,,	2204
323 ,,	1514	699 ,,	4533*	906 ,,	4533*	163 ,,	4533*	401 ,,	4533
326 ,,	1544	700 ,,	4533*	919 ,,	4533*	170 ,,	4533*	402 ,,	4533
328 ,,	4533*	701 ,,	4533*	922 ,,	4533*	173 ,,	4533	404 ,,	4533
329 ,,	4533*	702 ,,	4533*	924 ,,	4533*	175 ,,	4533*	415 ,,	4533
330 ,,	4533*	705 ,,	4533*	935 ,,	4533*	177 ,,	4533*	424 ,,	4533
331 ,,	4533*	707 ,,	4533*	943 ,,	4533*	184 ,,	4533*	425 ,,	4533
339 ,,	4533*	714 ,,	4533*	947 ,,	4533*	185 ,,	2495	426 ,,	2314
345 ,,	4533*	716 ,,	4533*	950 ,,	4533*	197 ,,	4533*	434 ,,	4533
346 ,,	4533*	717 ,,	4533*	953 ,,	4533*	198 ,,	4533*	435 ,,	2288
347 ,,	4533*	722 ,,	4533*	954 ,,	1828	199 ,,	2167	438 ,,	4533
348 ,,	4533*	727 ,,	4533*	957 ,,	4533*	200 ,,	4533*	442 ,,	2497
350 ,,	4533*	728 ,,	4533*	959 ,,	4533*	203 ,,	4533*	443 ,,	4533
354 ,,	4533*	729 ,,	4533*	961 ,,	4533*	206 ,,	4533*	448 ,,	4533
355 ,,	4533*	730 ,,	4533*	962 ,,	4533*	207 ,,	4533*	449 ,,	4533
362 ,,	4533*	731 ,,	1668	966 ,,	1856	208 ,,	4533*	453 ,,	4533
365 ,,	4533*	732 .,	4533*	975 ,,	4533*	209 ,,	4533*	457 ,,	4533
372 ,,	4533*	733 ,,	4533*	978 ,,	1828	210 ,,	4533*	459 ,,	4533
373 ,,	4533*	734 ,,	4533*	984 ,,	4533*	211 ,,	4533*	470 ,,	4533
377 ,,	4533*	735 ,,	4533*	985 ,,	4533*	212 ,,	4533°	478 ,,	4533
389 ,,	4533*	736 ,,	4533*	988 ,,	4533*	213 ,,	2205	483 ,,	4533
390 ,,	4533*	737 ,,	4533*	000	4533*	214 ,,	4533*	485 ,,	4533
391 ,,	4533*	738 ,,	4533*	001	4533*	215 ,,	4533*	486 ,,	2308
909	4533*	700	4533*	000	4533*	210	4533*	487 ,,	4533
090 ,,	4533*	740 ,,	4533*	15 001 ,,	4533*	220 ,,	4533*	492 ,,	4533

te

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

Nr. J	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
5 494 3	3.1:	4533°	15 821	33.11:	4389*	16161	33.H:		16562	33.11:			33.11:	
497	,,	4533°	825		4389*	164	0.9	4389*	563	9.9	4389*	920	0.9	3751
498	2.2	4533°	832	1.7	4389	167		4389*	570	9.9	4389°	921	1.0	4389
504	,,	4533°	840		4389	168		4389*	586	2.9	4389°	922	2.0	4389
508	9.9	4533°	854		645	169		4389	592 596	1.9	4389° 4389°	924	1.1	4389
509	9.9	4533°	855		4389	176		4389° 4389°	604	* 1	4389*		34.1:	442
511	2.9	4533*	860	,	475 4389*	179)	4389	605	3.9	4389		33.11:	
512	9.9	2316 4533*	862 866)	651	187	,	4389	609	19	4389*	949		4389
514	2.7	4533°	869		4389	208		4389*	610		4389°	950		3900
515 516	7 9	4533°	890		4389	212		645	614	11	4389*		34.1:	4422
519	**	4533*	89:		4389*	216		4389*	617	2.9	4389		33.11:	
525	9 9	4533°	896		4389*	224	,,	4389°	619	0.9	4389		34.1:	4422
527	,,	4533*	898		4389*	220	,,	4389*	630	2.3	4389	954		4422
531	2.2	2308	902		4389	231		4389°	637	9.9	4389°		33.11:	
534		4533*	904		469	232		647	643		4389° 4389°	966		3916
538	, ,	4533	903		469	240	1	4389°	652		4389	975		4389
539	2.3	4533°	910		4389*	246	,	587 4389*	673		4389°	982		4389
541	9.9	4533*	911	3	4389° 4389°	251		4389	674		4389°	984		3916
545	9.9	4533°	91:	4	4389	254		602	680		4389*	991		4389
550	,,	2455 4533*	91	9	4389	258	3	4389	682		4389°	992		4389
554	9.9	4533	91	7	481	262		4389°	687		4389°	994	2.0	4389
555 557	9.9	4533*	929		4389*	264		4389*	693		4389°		34.1:	4422
569	2.9	2497	930		4389*	279		4389*	694	1.2	4389°	996		
572	,,	4533*	93		4389*	291		4389*	695	2.2	4389°	997		4389
574	,,	4533*	933		4389*	303		4389*	697	* *	4389°	998		4389
575	1 9	4533*	93.	5 ,,	4389°	309		4389*	698		4389	999		4389
576	9.9	4533*	93		4389*	311		4389	702		4389°	17000		4389
578	9.9	4533*	94		4389*	31:		4389°	709		4389° 4389°	022		4389
588	9.9	2316	94		4389	316		4389	710 719		4389	023		4389
597	9.9	2340	95		4389	32	3	602 4389*	738		976	027		4389
602	9.9	2443	96	0	4389* 4389*	333	7	4389°	739		976		34.1:	288
604	,,	4533	96	0	4389*	339	3	4389	743		4389*		33.11:	
607	5.9	4533* 4533*	97	0	4389	343	3	807	748		4389°	031	11	4389
$618 \\ 620$	9 9	4533*	97	1	4389*	348		4389	750		760		34.1:	610
622	,,	4533	97		4389*	369		4389°	753	9.9	4389°		33.11:	
624	9.9	2458	98		4389*	38:		4389*	754		4389	036		4389
627	,,	4533°	98		4389*	38		4389*	755		4389	037		4389
632	,,	4533°	98		4389*	39:	2 ,,	4389*	764		4389°	038		4389
639	3.3	4533°	98		4389	39		4389°	770		4389	039		4389
652	,,	4533°	99		4389	396		4389*	777		4389°	046	34.1:	4421
661	,,	4533°	99		4389*	39		4389°	787		4389° 4389°		33.11	
666	,,	4533*	1600		4389*	40	P9	644 4389*	789 792		4389*	052		4389
667	9 9	2442	00	0	4389* 4389*	41	0	4389°	814		4389*	056		4389
670	9.9	4533*	01	1	4389*	420	0	4389	815		4389°	058		4389
673	9.9	4533° 4533°	01	.)	4389	42	ger	4389*	820		3742	063	34.1:	84
$\begin{array}{c} 678 \\ 679 \end{array}$	9.9	4533*	01	4	4389*	42		4389*	821		3748	067	7	4425
680	9.9	2352	01		4389*	42		4389°	829		4389°	072	2	4423
681	,,	4533	01		4389*	43		4389	828		4389°		33.11	
682	,,	4533°	01		4389	43		4389°	829		3779	08)	34.1:	610
684	,,	4533°	01		4389°	44		616	832		4389°		33.11	438
686	9.9	2734	02	4 ,,	745	44		4389°	837		4389° 4389°	088		4389
698	,,	2442	02		4389*	44		4389°	838	, ,,	4389°		34.1:	15
704	9.7	2348	02		4389*	45		4389°	840		3737		33.11	
707	2.3	4533°	03		4389°	45	F	4389° 4389°	842		4389*	096		4389
710	9.9	4533°	03	0	587 954	45 46	0	4389*	849		4389	097		4389
715	9 9	4533° 4533°	05	0	4389*	46	0	4389°	851		4389°	098		4389
723	9.9	4533°	07	1	4389	46	0	4389°	853		4389°	099		438
$724 \\ 735$	9.3	4533°	07		4389*	48		4389°	854	34.1:	4422*	10	34.1:	442
740	9.9	4533*	07		4389°	48		4389°	858	33.11			2 33.11	: 438
754	"	2771	08		4389*	48		4389°	859		3743	103		438
758	,,	4533°	08		4389°	49		4389°	860		4389°	100	3 34.1:	438
763	,,	2445	06	5 ,,	4389*	49		4389°	864		3907	111	7 33.11	
767	,,	4533°	10		602	49		637	860		4389°	12:		438
781	,,	4533°	10		4389°	50		4389°	861	0	$\frac{3786}{3926}$		3 34.1:	
786	,,	4533°	10		4389°	50	O	4389°	879		3926	12		160
788	,,	4533°	10	0	4389	51	7	4389° 4389°		34.1:		13	33.11	
790	9.9	4533°	11	0.0	4389	51	0	4389	98	6 33 11	: 4389°		9 34.1:	
791	,,	2632	13		4389° 4389°	52 52	199	4389°	896		4389*		2 33.11	
793	99 11	4533	13	2	4389	52	0	745	89		4389°	143	3 .,	438
	33.II		13	-	4389	54	0	4389*	903		4389°		5 34.1:	246
805	,,,	4389*	18	0.0	4389	54	4	4389	903		4389°	14	7	4423
809	,,,	4389* 634	13	00	4389	54		4389°	90		4389°	148	8 33.11	: 4389
813 814	2.9	4389*	14	10	4389	55	0	4389 °	90		4389°	141		4389
	,,	440	15		4389*	55		4389*	90		4389*	156		438

17*

N

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. S	te Nr. Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd	
155 34 .I: 4422*	17469 34.I: 442	• 17803 34.I:	4422*	18081 34.I:	1863	18378 34.I:	4422*
162 33.II: 4389*	470 ,, 442	• 905	4422*	083 ,,	4422*	379 ,,	4422*
163 4389*	471 446	• 900	4422*	000	1883	980	4422*
172 34.I: 154	474 70	916	4422*	005	4422*	200	4422*
173 , 436	100 70	917	4422*	000	4422*	205	4422
	497 446	• 919		101		206	
175 33.II: 4389*			4422*	101 ,,	4422*	396 ,,	4422
178 ,, 4389*	488 ,, 442		4422*	102 ,,	3422	411 ,,	4422
180 ,, 4389*	489 ,, 442		4422*	123 ,,	3007	413 ,,	1848
182 34.I: 315	520 ,, 442		4422*	131 ,,	4422*	414 ,,	4422
190 33.II: 4389*	521 ,, 442		4422*	141 ,,	4422*	415 ,,	1857
191 34.I: 4422*	547 ,, 442		2661	142 ,,	4422*	416 ,,	4422
193 33 .II: 4389*	555 ,, 79	832 ,,	4422*	146 ,,	1840	419 ,,	4422
194 ,, 4389*	563 ,, 74		4422*	148 ,,	1885	420 ,,	4422
195 ,, 4389*	564 ,, 442	* 847 ,,	4422*	153 ,,	1862	421 ,,	4422
196 ,, 4389*	565 ,, 74	850 ,,	4422*	174 ,,	4422*	422 ,,	4422
200 , 4389*	569 ,, 442	* 851 ,,	4422*	175 ,,	4422*	423 ,,	2051
204 34.1: 154	570 ,, 442	• 852 ,,	4422*	176 ,,	4422*	490	4422
205 33.11: 4389*	579 449	• 959	4422*	177	4422*	199	4422
000 4990	577 440	. 954	4422*	170	4422*	196	4422
207 42204	570 449	. 055	4422*	170	4422*	449	2040
208 , 4389*	591 96	958	4422*	107	4422*	442 ,,	4422
209 34.1: 328	500 440	• 057		100		445	
	5.97 449	• 950	4422*	188 ,,	4422*	445 ,,	4422
210 33 .II: 4389*			4422*	203 ,,	4422*	446 ,,	4422
211 ,, 4389*	588 ,, 442		4422*		4422*	447 ,,	4422
212 34.I: 165	589 ,, 442		3632	207 ,,	2039	451 ,,	2810
213 33.11: 4389*	590 ,, 76		4422*	210 ,,	4422*	453 ,,	4422
215 ,, 4389*	601 ,, 442		4422*	211 ,,	4422*	454 ,,	4422
223 ,, 4389*	606 ,, 442		4422*	214 ,,	4422*	456 ,,	44221
226 ,, 4389*	610 ,, 309	891 ,,	4422*	216 ,,	4422*	457 ,,	4422
227 ,, 4389*	612 ,, 442	* 892 ,,	2080	219 ,,	1878	458 ,,	2967
228 ,, 4389*	613 ,, 442	• 909 ,,	1903	220 ,,	4422*	463 ,,	44224
231 ,, 4389*	615 ,, 73	010	2381	221 ,,	4422*	499	4422
232 34.1: 162	616 ,, 442		4422*	222 ,,	4422*	191	4422
233 33.11: 4389*	017 449	• 019	4422*	000	4422*	405	4422
004 4990*	609 449	• 014	1901	990	4422*	100	4422
045 4990*	297 449	• 015	4422*	204	4422*		4422
050 4000*	600 446			00.5		491 ,,	
			1856	235 ,,	4422*	492 ,,	4422
258 ,, 4389*	640 ,, 442		2179		2213	495 ,,	2487
259 ,, 4389*	642 ,, 442		4422*	240 ,,	2213	507 ,,	3007
260 ,, 4389*	661 ,, 442		4422*		4422*	510 ,,	2478
262 ,, 4389*	662 ,, 442	, ,	4422*		4422*	528 ,,	4422
278 ,, 4389*	663 ,, 442	, , ,	4422*		1877	530 ,,	4422
279 ,, 4389*	664 ,, 185		4422*		2960	531 ,,	4422
282 34.1: 120	665 ,, 442		4422*		4422*	533 ,,	4422
283 33.II: 4389*	669 ,, 442	• 980 ,,	1879	262 ,,	4422*	535 ,,	3100
284 ,, 4389*	686 ,, 76	981 ,,	4422*	276 ,,	4422*	537 ,,	4422*
285 ., 4389*	688 ,, 442	• 982 ,,	1899		1882	539 ,,	3005
286 34.1: 265	689 ,, 442		4422*		4422*	540	4422
288 33.11: 4389*	604 449	• 000	4422*	970	4422*	5.41	4422*
289 ,, 4389*	701 ,, 442		1861		4422*	542	4422*
000 4000*	715 440	* 007	4422*	004	1924	544	2468
901 4990*	716 449	• 000	1922	990	4422*	544 ,,	
	717 449	• 19001		000		545 ,,	2468
293 ,, 4389*	710 440	. 004	4422*	900	1903	549 ,,	4422*
297 34.1: 4422*	718 ,, 442		4422*		4422*	550 ,,	2468
300 33 .II: 4389*	727 ,, 442		2038		4422*	551 ,,	2511
302 34.I: 144	729 ,, 442		2048		4422*	555 ,,	4422*
303 33 .11: 4389*	733 ,, 79	, ,	4422*		4422*	557 ,,	4422*
305 ,, 4389*	737 ,, 442		1877		1854	560 ,,	44224
311 34.1: 120	738 ,, 442	• 023 ,,	4422*	304 ,,	4422*	562 ,,	2520
319 ., 4422*	739 ,, 442	• 024 ,,	4422*		1907	563 ,,	3630
320 33.11: 4389*	740 ,, 442		1915		1907	574	4422*
337 ,, 4389*	742 ,, 442		1915		4422*	577	4422*
338 ,, 4389*	743 ,, 442	• 000	2038	010	2205	500	2536
359 ., 4389*	744 440	. 011	4422*	911	4422*	501	4422
364 34.1: 266	745 440	• 010	4422*	015	4422*	500	4422*
372 118	748 449	• 0.19	4422*	991	4422*	583 ,,	
	747 449	. 011		995		585 ,,	4422*
373 33 .II: 4389*	747 ,, 442		4422*		1862	586 ,,	4422*
374 ,, 4389*	752 ,, 442		1855		4422*	589 ,,	4422*
375 34 .1: 158	758 ., 442	051 ,,	4422*		4422*	591 ,,	4422
380 33 .11: 4389*	759 ,, 442	053 ,,	2039		1863	592 ,,	4422*
388 ,, 4389*	777 ., 442	058 ,,	4422*	335	1926	593 ,,	4422*
382 34.1: 4422*	784 ., 442	• 065 ,,	4422*	339 ,,	4422*	594 ,,	4422
391 ,, 1882	788 ,, 442	• 066 ,,	4422*		4422*	609	4422*
398 ,, 166	789 ., 442		4422*		2192	805	4422*
417 4400*	709 446	* 060	2512	955	4422*	606	4422
401 4400*	700 440	* 050	4422*	950	4422*	807	4422*
105 1100*	700 116	* 071	4422*	960		607 ,,	
111 1100*	700 446	. 0.00	1899	900	1908	608 ,,	4422
	4 2020 442	11/25	1 253454	362 ,,	4422*	611 ,,	4422*
444 ., 4422* 447 ., 4422*	801 , 442		4422*		4422*	612	4422*

22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
22. ***
23. ***
24. ***
25. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. **
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. ***
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **
26. **

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahr u. B	
18616	34.1:	4422*	18 829 34.I: 44	22* 19001	34.1:	4422*	19171	34.1:	4422*	10615	94 11	: 4533
619	,,	4422*		22* 006		4499	173		4422	616		4533
621	,,	4422*		22 007		4422	174		4400	617	**	4533
635	,,	4422*		43 008	5.5	4422*	175	**	4400	618	1.5	4533
642	19	2983	839 ,, 35	18 012	2 ,,	4422*	177	**	4422*	622	**	4533
645	12	2520		22 022	2 ,,	3932	178		4422*	623	**	4533
647	22	4422*		19 025		4422*	182		3669	625		4533
648	2.2	4422*		22* 026		4422*	188	**	4422*	627		4533
654	22	4422*		22 027		4422	190	**	4422*	630		4533
$668 \\ 669$	7.7	2461		22 028		4422*	191	**	4422*	631	**	1682
674	,,	2461 2978		22 029		4422	194	**	4422*	638	**	4533
675	,,	4422*		22 033	0.0	3510	195	13	4422*	640		1718
678	2.2	4422		22 • 035 90 038	2.5	4422*	200	2.2	4422*	653	13	4533
681	2.9	3266		90 038 22* 041		4422° 4422°	203	3.2	4422	654	5.8.	4533
682	11	4422*		22 042		4422	204	12	4422	657	1.5	4533
687	11	4422*		52 043		3669	222 226	* *	4422*	662 665	3.8	4533
688	,,	4422*		22 046		3923	227	**	4422 • 3779	677	> 8	1694
689	,,	2644	888 ,, 35			4422*	231	* *	4422	678	**	4533°
692	7.2	2664		22 066	7.7	4422	232	* *	4499	679	5.5	4533
696	,,	2467	892 ,, 35		7.5	4422*	233	**	4422*	680	* *	4533
697	,,	4422*		22* 088	**	4422*	234		4422	681	11	4533
698	,,	4422*		22. 089		4422*	241	**	4422	682	**	4533
699	**	4422*	929 ,, 44:	22 090		4422*	243		3689	688	**	4533
703	11	4422*		22* 091		4422*	244	**	3895	691		4533
705	22	2461		52 100	11	4422*	247		4422*	693		4533
708	19	4422*	938 34.1: 44:		11	3622	251	**	4422*	699		4533*
711	11	2488	950 ,, 44:			4422*	255		4422*	700	**	4533*
722	11	2987	952 ,, 44:			4422*	264	1.1	4422*	701	* *	4533
$\frac{723}{729}$		2467	954 ,, 445			4422	267	**	3798	709	1.1	4533
733	"	4422*	956 ,, 363			4422*	269	**	4422*	710	**	4533
734		2488 4422*	957 ,, 445 961 ,, 445			4422	270	* *	4422*	715	**	4533
748		4422*	069 446			4422*	271	3.5	4422*	719	+ 6	1683
760		4422*	000 440			4422° 4422°	273	5.5	4422	720	**	1683
762		4422*	007 440			4422	274 281	**	4422° 4422°	721 722	5.5	4533°
765		4422*	0.00 110			4422	282	* *			2.8	4533*
769		4422*	000 410			1422	284	* *	4422 • 4422 •	723 724	1.5	1686
772		4422*	970 , 352			1163	285	> >	4422*	737	* 5	1686 4533*
773		4422*	972 ,, 354			3674	287	**	4422*	739	**	4533
776		4422*	973 ,, 442			3674	288	11	4422*	740	**	4533*
782	,,	2978	979 ,, 442		34.11:	668		4.II:	110	741	**	4533*
783	.,	4422*	980 ., 442	2* 144	34.I: 4	422*	565		4533 °	746		4533°
787		3542	984 ,, 442	2 145		1422*	568		4533*	751		2007
796		1422*	986 ,, 442			422*	573		4533°	752	**	4533*
801		1422*	987 ,, 442		., 4	422*	580		4533*	767		4533*
803		1422*	988 ,, 442		4	422*	581		4533*	774		4533*
807		1422*	992 ,, 442			422*	582		4533°	775	**	2454
813		3543	994 ,, 442			422*	584	11	4533°	776	15	4533*
819		1422*	995 ,, 352			422	586		4533 °	788		4533*
322		422°	996 ,, 350		., 4	422	587		1714	789	**	1827
$\frac{825}{827}$		422	997 351 999 34 .H: 69		4	422	591		1668	792	* *	4533°
828		422*	999 34 .II: 69	170	,, 4	422*	614	11	4533°	795		4533*
			1	8. Russi	sche	Pater	nte					
50 0	1.11: 1	755						0.1-				
328 3	1.I: 2	755 1929	5 542 32 .H: 2245 6519 30 .H: 1367		IO.I: 3 IO.II: 2	710 R	7 425 3 427	0.11:	301 332 R	7787 30 791		3656 3619
360	,, 3	300	643 31.II: 4119			325	433	**	674	803		3614
								1.7		20000		

58 31.II: 1755	5549 32 11 - 9949	7028 30.I: 3710 R	7 425 30.II: 301	2702 90 11. 0010
328 31.I: 2929		020 90 11. 2010		
	0319 30.1. 1307 K		427 ,, 332 R	791 ,, 3619
360 ,, 3300	643 31 .II: 4119*			803 ,, 3614
361 ., 4197*	647 30.1: 468 R	075 ,, 342 R	434 ., 674	810 ., 3667
694 31.II: 617	661 ,, 585 R	125 ,, 2297	443 ., 272 R	815 ,, 4341*
1103 31.I: 2946	663 ,, 585 R	181 ,, 132	445 ,, 432 R	816 ,, 3687
108 ,, 3739	713 ., 117	184 ., 300 R	447 ,, 460 R	860 ,, 3615
323 31.II: 610	802 30.11: 2314		449 ,, 181	8693618
551 31 .I: 1800	803 ,, 2313		470 ., 820 R	871 31.1: 1799
2022 ,, 3300	805 ,, 2313		480 4341*	874 ., 1651
035 31 .II: 138	822 ,, 2314	215 30.1: 4266°	502 31.1: 664 R	876 ,, 4197*
153 ,, 605	894 ., 2290	229 30.II: 130 R	516 ,, 1337 R	880 ,, 1660
280 34.II: 2429	945 30.1: 4266°	252 30.1: 4266°	518 1497 R	886 ,, 1820
	958 34.11: 3201	262 30.11: 279 R	521 30.II: 4341°	894 ,, 1799
947 ., 2915 R	962 30.11: 2420		528 ,, 3622 R	901 1655
985 ,, 3271	995 ,, 424 R	355 30.II: 186 R	544 ,, 3622	907 ., 2271 R
4166 31.II: 4119°	7003 ,, 2295	363 30.I: 4266°	630 ,, 3619	913 ., 1652
549 ,, 3393 R	008 2296	378 ,, 4266*	700 ., 4341*	930 ., 1685
550 ,, 3393 R	011 ,, 2294	398 30.II: 131	770 ,, 3686	934 , 1800
5027 31.I: 3300	017 ,, 2312		777 ,, 3000	041 , 1000
483 ,, 2395 R			777 ., 3644	
405 ,, 2393 K		AND SOURCE MUMBE	778 ,, 3644	
485 ,, 4197*	026 30.I: 4266*	424 ,, 301	786 3619	951 4197°

Ni

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	Sei
955	31.I:	2232 R	9 1 5 4	31.I:	1970	9 985	31.1:	4197*	10 947	31.1:	2554	11 546	31.1	3058
960	2.3	2399	155		1947	10025	,,	2828	949	,,,	2693 R	586	,,	3037
961	9.9	2396 R	166	,,	1986	086	,,	2275	952		2537	588	,,	3167
965	9.9	1820	170		$2396\mathrm{R}$	088	,,	2251	953		4197*	600	,,	3041
966	2.9	4197*	174		2264	099	,,	3643 R	956		2563	630	11	3056
975	9.9	1820	178		2251	113		2274	963	,,,	2508	702	,,	3315
976	9.9	4197*	181		2279	185	,,	2425	967	,,	2541	749	2.3	3062
981	9.9	1981	199		2276	191	9.9	2518	974	,,	2545	756	,,	3195
002	9.9	4197*	206		2521	212	9.9	2392	987	,,	4197*	772	,,	3744
003	2.9	1809	216		2299	246	9.9	2517	988	,,,	2541	802	,,	3314
015	2.9	3609 R	227		2248	256	,,	2516	989	,,	2537	804	,,	3034
018	9.9	1821	231		2263	307	,,	2402	990	,,	2533	823	2.2	3033
064	9.9	1652	237		$3425\mathrm{R}$	347	,,	2373	11001	9.9	3199	824	2.2	3315
215	9.9	4197*	268		2247	361	,,,	2563	012	,,,	4197*	856	,,	3382
227	2.9	1654	269		2247	363	,,	4197*	015	31.11:	1954 R	858	,,	3641
242	9.9	1709	288		2253	368	"	2427		32.1:	3926*	873	,,	3386
244	2.7	1708	294		2264	380	,,	3524R	018	31.I:	3495 R	886	,,	4197
288	9.9	1838	309		2681 R	382	2.9	2565	019	,,	3726 R	889	,,	3523
291	3.9	1709	310		2428	394	99	2375	020	,,	3519 R	895	,,	3273
298	1.7	1865	311		2534	398	,,	2416	028	,,	3726 R	896	,,	3273
299	9.9	1838	312		2265	402	,,	$3520\mathrm{R}$	030	,,	2811	908	,,	3268
308	9.9	4197*		31.11:		407	,,	$2806\mathrm{R}$	033	,,	4197*	915	,,	3268
310	9.9	2380		31.1:	2422	409	9.9	$2681\mathrm{R}$		32.1:	3926*	934	,,	4197
323	9.9	1818	324		2265	410	9.9	$3062\mathrm{R}$		31.I:	3609 R	967	,,	3626
351	9.9	4197*	327		2250	411	,,	$3082\mathrm{R}$	036	,,	3056	968	,,	4197
352	2.3	4197*	336		4197*	412	9.9	$2681\mathrm{R}$	041	,,	2964	969	,,	3495
354	* *	2373 R	340		4197*	413	,,	$3080\mathrm{R}$	042	31.11:	1528 R	979	,,	3285
355	3.9	2247 R	341		3079 R	414	,,	$3080\mathrm{R}$	045	31.1:	3059	995	,,	3286
359	3.9	4197*	349		2672	415	,,	$3080\mathrm{R}$	049	,,	2836	996	,,	3618
364	1 9	2265 R	-352		2675 R	417	,,	$3403\mathrm{R}$	052	,,	2932	12022	**	3382
370	2.9	2247 R	353		2256	419	,,	2924 R	053	,,	2796	024	**	4197
372	9.9	4197*	354	9.9	2256	420	,,	2375	054	,,	2818		31.11:	1471
373	9 9	2247 R	361	,,,	2915 R	422	,,	$3403\mathrm{R}$	058	,,	2818	044		2817
374	,,	2247 R	-362	,,	$3062\mathrm{R}$	423	2.9	3403 R	059	,,	2818		31.1:	3261
375	,,	$2247\mathrm{R}$	377	,,	4197*	424	,,	3403 R	060	,,	2937	091		3285
403	9.9	1654	381	,,	2248	425	,,	3403 R	062	,,	2936	094	,,	3403
412	9.9	1821	389		2671 R	428	,,	3060 R	073	,,	3201	096	,,	3300
483	9.9	2011	407	9.9	2245	432	33	2395	077	,,	2935	101	,,	3524
489	,,	2011	418	,,	2276	433	,,	2518	079	,,	2937	105	,,	4197*
560	2.9	1655	422	3.9	2276	438	,,	2711	081	,,	3199		31.11:	615
720	9 9	1954	426		2276	439	,,	2540	102	,,	2910		31.1:	4197
726	2.9	1955	442	,,,	4197*	440	"	2536	110	,,	4197*	141		34841
731	,,	2245	445	. ,	4197*	450	33	2522	129	,,	2811	144	,,	35191
741	,,	2112	490		2657 R	456	9.9	2812 R	133	,,	2804	145	,,	4197
780	9.9	1957	503	,,	4197*	469	,,	2783	145	,,	4197*	152	,,	34841
795	,,	1979	523	,,	4197*	490	,,	3422 R	157	,,	2964	154	,,	35021
800	11	2007	539	,,	2245	495	,,	2943 R	162	,,	4197*	155	,,	4197
801	,,	1972	554	,,	2247	499	9.9	2517	165	,,	4197*		31.11:	16381
802	+ 9	4197*	579	,,	2424	517	,,	2914 R	176	,,	2799			3421
811	9.9	1972	691	,,	2251	531		4197*	177	,,	3502 R	166	,,	3302
315	7.9	1970	757	,,	2244	532	,,	$3039\mathrm{R}$	178	,,	3502 R	185		3271
316	9.9	4197*	790	,,	2277	534	,,	2563	186	,,	3508 R	219	"	3426
317	9.9	4197*	791	,,	2655 R	555	,,	4197*	193	,,	3493 R	221	,,	4197
323	9.9	1974	795	9.9	2278	558	,,	4197*	194	,,	3502 R	223	,,	3268
327	9 9	1992	797	9.9	4197*	568	,,	2509	195	,,	3199	226	,,	4197
330	7.9	1973	804	9.9	2428	569	,,	2711		31.II:	182	227	,,	3271
338	* *	1976	833	,,	2251	578	,,	2930		31.I:	3199	234		3426
345	1.9	1972	836	,,	4197*	639	,,	3080	209	,,	3066	235	,,	34841
347	9.9	2101	842	* *	3425 R	665	,,	2835 R	212	,,	3065	236	••	4197
48	9.9	2152	850	,,	2276	696	19	2520	213	,,	4197*		31.11:	1379
56	,,	1958	859	,,	4197*	702		2825	225	,,	3031			3289
68	9.9	1976	866	,,	2427	704	,,	2514	232	,,	2796	343	,,	3404
371	9.9	1975	872	,,	2241	735	,,	2566	248	,,	3199	363		3309
372	19	4197*	883	,,	4197*	757	,,	4197*	260	,,	2964	409		3275
378	2.2	1976	893	,,,	2915 R	764	,,	2514	262	,,	3153	416		3295
383	9.9	2248 R	905	٠,	2783 R	788	,,	2524	275	,,	3407	418		3727
907	17	1976	906	,,	2783 R	827		2534	276	,,	3407	446		3268
955	,,	2288 R	907	* *	3079 R	853	,,	2691	291	**	3201	475		4197*
972	* *	1970	912	,,,	2271	876		2671		31.II:	1668 R		31.II:	19331
980	,,	2011	920	2.9	2232	894		3204		31.I:	4197			3272
029	19	4197*	925	,,	2674 R	900		2554	369	,,	3184	505		36441
094	11	3427	932	.,	2251	913		2649 R	381	,,	3079	532		3304
)99	.,	3427	944	,,	2263	919		4197*	411	,,	3499 R	537		3295
100	19	4197*	946	,,	2251	920		2550	433	,,	3644 R	538	,,	3286
139	19	2425 R	955	9.9	2547	925		3415 R	466	7.9	3032	557		3274
140	,,	2008	956	,,	2245	926		2536	487		3066	563		3425
147	,,	1970	957	,,	2243	927		2535	489	**	4197*	572		
148	,,	2427 R	958	,,	2253	930		3397	523	,,	3066	575		3525 F
149	,,	2265 R	965		2424	933		2563	525	,,	3035			3501 h
	- 7	4197*	973	* *	4197*	944		2537	542	,,	3083	581 3		176

058

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seit
12590 31.I: 3611 R	13 109 31.I: 3629	13 985 31.I: 3618	14 952 31.1: 3626		768 B
595 ,, 3611 R 598 31 .II: 2520 R	114 ., 4197° 136 31.II: 1769 R	987 31.H: 1766 R	975 31.II: 100		768 E
600 31.II: 4197°		988 ,, 3047 R 989 ,, 3047 R	985 31.1: 3642	0.4.4	768 E
601 31.II: 1929 R	140 ,, 2222 R 145 ,, 2248 R	989 ., 3047 R 993 ., 176	990 ., 3642 992 31 .H: 4119•	40.01	221 I 730 F
602 31.I: 4197*	146 31.1: 3519 R	994 31.I: 4197 ·	15001 ., 653	017 17	768 E
603 31.II: 1353 R	153 ,, 3514	998 31.II: 1921 R	008 31.1: 3733		4721
604 31.I: 4197°	154 ,, 3720	14039 184 R	015 ,, 3712		484
605 31.II: 1949 R	157 31.II: 138	044 31.I: 4197°	024 ,, 3630	631 7	744
606 31.I: 3637 R	158 31.I: 3521	078 ,, 3610	036 31.11: 106		119*
607 ,, 4197° 619 ,, 3745	159 ,, 3522 172 31 .H: 1630 R	081 ,, 3618 086 3611	037 31 .1: 3606	0.10	3551
623 ,, 3716 R	176 31.11: 1630 K	086 ,, 3611 f17 31.H: 119 R	041 ., 3624 042 31 .H: 292	204 40	658 801
634 ,, 3412	180 ,, 3495	118 31.I: 3726	055 31 .I: 3607	710 00	685
635 ,, 3642 R	184 ,, 3507	144 31.11: 133	063 ,, 3605		371
636 ,, 4197°	193 ,, 3527	176 31.I: 3596	066 4197*		253
651 ,, 4197*	211 ,, 3616 R	195 ,, 3594	081 32.I: 3099		253
654 ., 4197°	213 ,, 3531	216 31.II: 1475 R	097 ., 3130		507
657 31 .H: 1372 R 674 31 .H: 3501 R	216 ,, 3519	223 ,, 99	- 105 31.I: 3630		489
674 31.1: 3501 R 679 3304	223 ,, 3521 242 ,, 3595	232 31 .I: 3592 269 3615	110 32 .1: 3322	m.c	195
700 ,, 3300	0000	0.04	124 31.I: 3622 126 31.II: 130 R	MEG SE	568 509 F
710 31.II: 109 R	247 ,, 3502 253 ,, 3709	301 ,, 3733 435 ,, 3587	130 31.1: 3720	W 0.73	833
745 31.I: 3497 R	261 ,, 4197*	438 31.II: 112 R	145 ,, 3606		201
755 ,, 3273	277 ,, 3502	452 31.1: 4197°	175 3711		924 B
765 ,, 3640	285 ,, 4197*	455 31.II: 1610 R	245 31.H: 2520 R		790
776 ,, 4197°	301 31.II: 150 R	458 ,, 173	251 31.I: 3615	787 ,, 41	119.
796 ,, 3273	302 31.I: 4197°	460 31.I: 3587	257 31.II: 1631 R		352
821 ,, 3315 840 ,, 3273	308 ,, 3527 309 ,, 3527	471 ., 3606	258 ,, 4119	202	171
840 ,, 3273 879 ,, 3386	0.00 0.400	473 31.H: 2097 R 474 120 R	265 ,, 2815 R 266 ,, 2815 R	000 10	503 924 E
880 ,, 3286	366 ,, 3590	474 ,, 120 R 475 ,, 120 R	268 31.I: 4197*	907	124 E
943 ,, 3286	379 ,, 4197*	476 ., 120 R	272 31.11: 176		061
988 ., 4197*	394 ,, 3496	477 ,, 120 R	278 ., 106		196
995 31.II: 176	413 ,, 3527	491 31.I: 4197°	284 31.1: 3595		96
996 31.I: 3524	421 ., 4197	495 ,, 3639	285 ., 3610		891
998 ,, 4197* 999 3412	438 31.II: 1926 R	561 ,, 3710	291 3611		45 R
10001 11054	451 , 2093 R 470 31 .1: 3746	503 ,, 3594 509 31 .II: 3551 R	295 31.H: 3405 R 296 31.1: 3628	DAT AV	06
005 ., 4197	482 , 3493	510 ., 2065 R	299 , 3614	020 411	27 19•
006 31.H: 1890 R	509 4197*	511 ,, 1758 R	302 3624		83
007 31.I: 3423	522 31.II: 98 R	519 31.I: 3629	307 31.II: 175		26
011 4197*	538 31.1: 3636	537 31 .H: 180	312 31.1: 3640		52
012 ,, 4197*	543 ,, 3493	540 ,, 318	315 ,, 3637		52
019 ,, 3746	556 ,, 3502	547 292	317 31.II: 501		14
023 3285 024 31.H: 523	559 ,, 3502 565 ,, 3525	577 31 .I: 3643 604 3630	321 31.1: 3611	004 80	43
025 31 .I: 3270	590 ,, 3501	604 ,, 3630 616 31 .II: 318	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104 81	77 56
026 31.II: 1357 R	626 ,, 3529	626 31.I: 3599	349 , 3630	135 281	
035 31.I: 3615	632 4197	629 ,, 3596	350 ., 3643		28
046 ,, 4197	667 ,, 3643	633 ,, 3644	355 ,, 3609		04
048 ,, 3519R	715 3509	635 ., 3644	356 ., 3614	193 60	08
049 , 4197° 051 31.II: 1767 R	731 31 .II: 274 754 31 .I: 3520	637 31.II: 106	357 ., 3644	195 32.I: 100	
058 31.II: 1767 K	754 31 .I: 3520 763 31 .II: 183	720 31 .1: 3644 738 3709	368 ,, 3630		86
060 31.II: 184 R	765 31.1: 3522	747 31.H: 2097 R	374 ., 3739 381 ., 3630	100 00	91
061 , 1807 R	780 ,, 3508	750 31.I: 3710	381 . 3630	198 ., 81	
062 ,, 1807 R	782 ,, 3615	827 ,, 3618	406 31.II: 665		92 R
064 ,, 2520 R	796 ,, 3508	828 ,, 3597	410 ,, 2685	201 411	
065 31 .I: 3298	825 ., 3709	829 ,, 3605	422 ,, 501	325 ,, 411	19.
066 ,, 4197*	834 31.II: 477	842 ,, 3712	429 ., 313	326 ,, 411	
068 ,, 3529 069 4197*	835 31 .II: 3615 855 31 .II: 160	855 3592	434 2221 R	327 ., 77	
//	880 31.II: 160 880 31.II: 3644	869 , 4197* 874 31 .H: 2260	440 ,, 496	328 ,, 123	
071 ., 3616 R 072 31 .H: 1890 R	909 3707	883 31.I: 4197°	475 ,, 105 486 ., 504	367 ., 89 496 ., 76	
075 31.1: 3497 R	921 31.II: 3161 R	894 ,, 4197*	480 ., 504	504 ., -107	
076 34.II: 3320	926 ,, 2260 R	900 ,, 3590	517 ., 1061	516 ., 81	
078 31.I: 3497	937 ,, 176	904 ., 3725	521 ,, 788	518 109	
079 ,, 3594	938 ,, 177	905 ., 3590	532 ., 789	519 ,, 411	
080 , 4197*	944 ., 1639 R	907 31.II: 1616 R	533 ., 504	530 ,, 103	
081 34.II: 3704	947 31.I: 4197°	908 31.I: 3611	538 ,, 618	400 100	91 R
082 31 .I: 3521 084 3630	948 31 .II: 1767 R 949 2221 R	913 31.II: 645	549 952	638 ,, 132	
084 , 3630	949 ., 2221 R 954 31.I: 4197*	923 31 .I: 3643 928 3640	563 ,, 1164 579 1469 R	647 75	
086 31.II: 1763 R	955 31 .11: 2937 R	000	579 1469 R 590 34 .H: 4533*	654 ., 60 656 ., 75	
087 31.I: 4197*	959 31 .I: 3630	932 ., 4197	592 31 .II: 751	457 75	
089 ,, 3514	961 ,, 3727	940 . 3725	593 ., 1056	658 ., 61	
092 31.II: 3293 R	962 ,, 3614	943 31.II: 4119°	595 1056	659 . 61	
098 31.I: 4197°	972 ., 3618	944 31.I: 3636	606 ,, 4119*	660 ,, 93	
106 31.II: 176	977 4197	950 31.II: 1351 R	608 ., 790		

NI

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
6662 :	31.11;	1055	17634 31 .II	I: 905		31.II:	2095		31.11:		21 357	32 .I:	1704
663	,,	610	641 ,,	895		32.I:	3127	234	**	4119*	441	29	3132
664	1.9	633	728 ,,	660	882	31.II:	4119*	236		2939	443	99	2510
665	2.3	768	729 ,,	643	890	,,	1791	237		3292	644	**	3531
666	2.9	768	730 ,,	643	896	,,	1752	238		2957	797	**	1943
667	,,	907	731 ,,	1061	928	,,	2069	239		3068	798	,,	1943
793	,,	2937 R	733 ,,	605	930		1751	251		2959	900	,,,	3926
794	,,	4119*	734 ,,	605	931		1750	253		2959	901	9.3	3926*
795	**	1061	965 ,,	765	933		1751	266		2950	902	3.3	1813
797	2.9	642	999 ,,	789	934		1751	268	,,,	2952	903		1814
799	, ,	1651 R	18001 ,,	1780	19014		4119*	297		3275	904	9.9	3926
800	2.9	653	003 ,,	1779	032		3410	318		3406	905	3.9	3926
801	2.9	1236	010 32 .I	I: 473	040		2824	319		2950	920		3926
803	9.9	$1651\mathrm{R}$	034 31.I		041		2824	427		3041	924		3926
804	1.9	807	035 ,,	1808	042		2552	437		4119*	945		3926
810	3.9	668	036 ,,	1808	047		3046	441		3060	994		2515
811	> 9	668	068 ,,	1730	058		3134	442		3417	995		2919
812	2.9	668	223 ,,	2099	170		2796	443	-2"-	2950	22007		2511
820	,,	$1345\mathrm{R}$	224 ,,	2256	171		2797	528	32.I:	1569	158		2875
876	,,	799	244 ,,	4119*	176		2797	596		1733	183		3140
877	2.2	626	245 ,,	1743	347		4119*	597		1733	214	00'TT	2503
942	9.9	1047	246 ,,	1743	349		4119*		32.11:			32.11:	768
971	,,	765	247 ,,	1743	350		2656		32.1:	1580	263		608
991	,,	659	248 ,,	4119*	516		3029	645		1440	264		1234
7000	,,	812	330 ,,	1903	568	3 ,,	4119*	646		1409	266		754
001	,,	811	336 34.I		608		2677	650		3926*		32.I:	2509
096	,,	1475 R	348 31.I		609	,,	2669	651		1440		33.11:	
097	,,	1475 R	353 ,,	4119	610) ,,	2643	652		1851	458	32.11:	949
146	19	4119*	378 ,,	4119*	613	,,	2647	661	,,	3926*		32.I:	3926
147	2.9	637	471 32.I	: 3232	616	3 ,,	2659	668		1574	610		2639
182	,,	796	476 31.I	I: 1752	61		2647	737	,,	1580	611		3926
183	23	1061	477 ,,	1727	618	3 ,,	2768	738	,,	1580		32.11:	
201	,,	751	478 ,,	2096	619		2647	739	,,	1576		32.I:	3376
204	,,	604	479 ,,	2816	620		2663	740	,,	1576		33.I:	671
205	,,	604	480 ,,	1756	62		2659	741		1559	691	**	671
206	,,	596	481 ,,	2033	623		2799	742		1614	816	,,	826
207		887	514 ,,	3402	623	3 ,,	2816	743		1445		34.II:	
209	,,	4119*	587 ,,	1752	624		2817	744		1413	893	32.11:	1961
210	,,	611	598 ,,	1780	62		2658	745		1445	894	33.I:	671
211	2.9	610	601 ,,	4119*	620		2661	746		1862	895	32.I:	2891
212	9 9	891	602 ,,	1808	62		3393	747		1448	969	33.I:	671
213		611	603 ,,	4119*	628		3393	749		1593		32.1:	2993
214	,,	4119*	670 ,,	4119*	629		2659	757		1614	208	33.I:	717
215	,,	633	680 ,,	4119*	64		2655	758		2125	286	32.11:	4427
216	,,	768	718 ,,	4119*	68		2817	807		1851	287	,,	4427
217	2.5	1511 R	728 ,,	4119*	693		2644	810		1575	316	,,	1090
218	,,	775	731 ,,	1889	699		4119*	938		1452	336		1101
219		596	732 ,,	3032	70		3552	939		1457	337	,,	1101
220	* 9	596	733 ,,	1735	708		2659	940		1728	338	,,	621
221	,,	596	734 ,,	1894	709		4119*	959		1615	339		621
222		596	735 ,,	1894	710		4119*	960		1616	340	,,	621
223	,,	2391 R	736 ,,	1727	71:		2674	21022	,,	3926*	341		1079
224	* *	906	737 ,,	1895	713		2815	023		1816	342		1536
$\frac{224}{225}$,,	768	738 ,,	4119*	72		2819	114		1579	344		641
226	"	769	739 ,,	1790	20	0	2688	115		1960	356	,,	616
280	19	617	740 ,,	1791	72	7 32.1:	479	116		1717	362	,,	924
281	,,	617	741 ,,	1759	728	8 31.II	: 2820	124	,,	1975	367	,,	749
398		1329	742 ,,	2096	770		2817	128		2269	371		755
450	"	4119*	743 ,,	1717	77		2669	130		1700	373	,,,	776
489	,,	1891 R	744 ,,	1755	778	8	2670	131		1576	375		1490
527	9 9	610	745 ,,	2057	779	9 32.1:	479	132		1441	378		908
536	9.9	915	746 ,,	1763	786	0 31.II	: 2809	133	34.11:	2286	379		1338
537	19	4119*	747 32.I		88		2783		32.11:		380		754
538	* *	641	748 31.1	I: 2056	92		2824	135	32.I:	1715	382		909
539	,,	2937 R	749 ,,	1756	99		3029	136		2095	383		909
540	,,	1237	750 ,,	1924	2004		2921	183		1414	384		1233
541	• •	4119*	Pr 1	4119*	07	32.1:	715	184		1705	385		1491
542	1.9	1238	me o	2058			: 4119*	189		1711	386		910
	2.9	949	754	4119*	07		3025	191		1574	389		1234
543	19		mr.	2058	07	0	3026	192		1574	390		776
544	, ,	4119*	755 ,,	4119*	07	-	3027	193		1575	391		777
546	9.9	790	790 ,,	4119*	07	0	2917	281		1952	392		776
602	9.9	659	791 ,,			0	3262	282		1720	393		1530
615	* *	1601 R	843 ,,	4119*	080	•		282		1580	394		777
616	• •	744	844 ,,	1768	08	0	3043				396		1074
617	7.9	744	845 ,,	1767	08	0	3664	284		1445		•	777
618	9.9	886	846 ,,	1770	08		3664	285	•	1863	397)	
619	9.9	886	847 ,,	3554	10:		2923	286	•	1862	398		924
620	,,	886	849 ,,	1772	10.		4119*	288	•	1863	399	1	1238
42 (2.4)	9.9	886	851 ,,	1793	14		3136	323		$\frac{2125}{1704}$	400		926 778
621			852 ,,	1783	20.	5 ,,	2912	358	3 ,,		401	. ,,	

 $\begin{array}{l} 926 \bullet \\ 813 \bullet \\ 814 \bullet \\ 814 \bullet \\ 815 \bullet \\$

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	
23 402	32.11	: 1040	24 129	32.11:	2568	26 601	33.I:	2632	28 223	33.11	3032	30274	34.1:	730
	33.1:	676	131		3167		33.11:	756	280	2.9	3797	275	0.9	771
	32.11			33.I:	671	616	1.9	592	310	3.2	3070	276	2.9	777
417	92'11	754	208		846	645	2.9	4392	327	9.9	3045	365	0.9	768
	34.II 32.II			32.II:	2106 647	646	33.1:	610	387	017.	3063	366	2.2	777
501	"	784	304		688	652	00.1.	4536° 4536°		34.1: 33.11:	2521 3914	367	5.2	801
502	,,	784		32.11:			33.11:		601		3191	389 433	0.9	990
503	,,	3792	312		1952	701	,,	923	656	11	3045	437	13	2474
504	,,	781	313		4427*	702	19	944	875	11	3063	438	2.5	765
505	33	781	314		4427	747	2.2	919	899	9.9	3022	607	1.1	752
506	9.9	929	317		4427	768	19	650	900	1.3.	3326	608	8.8.	742
507	00'T.	1702	328		4427	956	11	592	902	3.2	3049	642	2.2	748
	33.I: 32.II:	884	340		4427*	27049	1.0	937	903	2.2	3049	657	2.0	784
513		785 933	346		4427° 4427°	050		610	906	2.2	3195	666	11	1263
514	"	956	350		4427*	051 052	2.9	609 3049	907 908	9.9	3049	673	2.2	799
515	,,	808	380		2258	053	2.9	625	986	* *	3049 3212	674 683	1+	799
519	,,	958		34.11:	3186	158	22	637	992	2.2	3070	684	1.9	1094
521	"	958		32.11:		177	2.9	637	993	**	2923	686	19	784
523	2.9	795	392	,,	1951	190	13	626	29036	**	3218	687	**	730
528	9.9	1263	393		1953	192	2.2	601	037	**	3056	688	22	767
539	2.9	1263		33.1:	653	193	,,	602	157	**	3059	689		767
548	2.9	2127	397		711	194	9.9	602	163	**	3052	690	12	767
549	2.9	949	418		654	327	**	592	165	12	3341	781	3.8	775
560 562	9.9	739	501		884	370	9.9	623	166	2.2	3195	782	1.9	1120
	33.1:	$\begin{array}{c} 741 \\ 638 \end{array}$	504 586		714	371	34.1:	954	168	9.9	3195	783	9.9.	801
	32.11		765		853 833	373	J.1.	771 771	169 170	9.9	3022	784	2.9	802
	33.I:	855	769		660	379	**	2460	171	1.1	3470 3224	785 793	0.9	985 991
609	32.11:	1536	770		659		33.11:	587	172	**	3049	810	9.9	788
610	33.I:	856	873		848	383	11	609	179	,,	3076	835	1.9	1250
611	32.11:	1978	874	,,	673	428	2.3	623	215	2.9	3055	836		1120
613	,,,	949	877		673	429	* 9	623	251	**	3044	837	2.5	1144
614	2.9	949	878		685	430	9.9	623	252	**	3025	957	2.2	752
615	,,	784	879		848	431	2.2	644	253	11	3045	958	**	1235
616	3.9	931	880		673	432	2.9	647	319	3.5	3045	959	0.9	751
$\frac{617}{618}$,,	784 3484	882	33.11:	$\frac{248}{280}$	444	9.9	590	320	11	3045	988	1.3	2867
619	"	922		33.1:	663	466 468	3.2	$\frac{625}{624}$	321 334	2.2	3191	31004	2.5	2468
620	,,	922	937		685	539	,,	3065	335	2.9	3363 3070	006	5.5	2491 2826
690	,,	1203	951		812	546	,,	603	399	**	3030	008	**	2490
691	,,	759	963		855	555	**	3798		34.I:	782	009	**	3265
715	,,	768	25034	,,	846	627	,,,	4392*			3208	010	1.8	2825
716	9.9	1578	111	2.5	4536	628	2.2	4392		34.1:	776	011	2.2	2491
754	19	934	128		4536°	652	9.9	611		33.H:		012	**	2830
768	5.9	959	130	33.11:	4536 °	653	2.7	942	562	2.2	3224	013	11	2453
792 806	"	751 939		34.II:	942 R 2264	654 658	2.5	3054 4392*	594	**	3045	015	5.5	2488
896	**	934	596		2264		34.1:	742	595 596	12	3045 3045	016 017	1.9	2488 2488
910	,,	4427	600		3181	734		743	688	12	3045	018	1.5	2490
911	"	1326		33.I:	2614	735	**	743	705		3217	019		2491
912	1)	4427*	686		2605	750	33.11:	614		34.1:	781	020	19	2826
913	,,	809	688	,,	2597	786	,,	637	828	11	771	021	2.9	2656
914	9.9	809	690		2597	789	**	625	835	**	742	022	8.0	2654
915	2.9	896	692		2597	892	2.2	643	836	12	800	075	0.0	2491
917	> >	1514		33.II:		932	**	623	837	9.9	749	076	19	2830
918	9.9	795			3250	937	2.9	1094	839		768	077	11	2473
$\frac{921}{926}$	7.9	802 4427*	$\frac{725}{727}$		2626 2605	985 28015	2.2	645			3920	078	3.9	2522
931	* 9	4427	26 005	",	2606	016	0.9	603	973	34.1:	777	079		2498
932	19	1870	018	3.9	2626	017	2.9	602	975	1.8	764	080 130		2665 3296
933	,,	1870	024	,,	3018	018		3044	30054	**	765	133		2487
962	33.1:	653	025	"	2581	020	**	602	070		806	134		2487
963	,,	1177	029	,,	2597	088	1.5	603	151		4425	135		2488
970	**	656	055	**	2605	096	7.5	649	152		4425	158		2992
971	,,	686	057	,,	2605	102	9.9	637	153	7.9	4425	185	2.5	2644
972	,,	676	190		2772	137	19	603	160	**	4425°	210		2824
998	,,	663	249	92'11.	2733	199		3622	203	13	751	216		2520
999	99'11.	663		34.11:		200		3200	259	2.2	794	244		2474
	32.II:				4536*	207		3022	260	2.5	771	245		2474
$056 \\ 057$,,	1970 2242	292 314	11	2612 2605	208 209		3026 3203	264		1688	246		2474
058	,,	3022	357	9.9	2589	210		3650	265 266	2.9	742 742	247 248		2474
059	2.9	2545	390	**	2634	212		3026	267	* *	748	284		2959
071	,,	2404	391		2610	213		3026	268	**	747	285		2656
073	,,	2004	392		2598	215		3761	269	**	1232	286		2947
074	"	2004	395	"	2631		34.11:		271	**	767	419		2468
075	,,	2004	441		2878		33.11:		272	**	943	420		2637
0.10		1978	539		2634	219		3195	273	0.0	768	421		2468

N

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seit
1422	34.1:	2468	31 610	34.I:	2834	32364	34.11:	2581	32 727	34.II:	2282	33 237	34.11:	2451
424	,,	2469	611		2983	366	11	2734	873	11	2581	238	,,	2451
425	,,	2469	612		2665	420	,,	2291	881	,,	2446	239	"	2290
426	,,	2469	615		2665	487		2448	895	,,	2282	240	"	2291
428	,,	3122	616		2499	488	"	2264	909	,,	2307	241	,,	2291
429	,,	2490	618		3296	489	"	2264	926	"	2566	242	,,	2283
430		3265	729		2488	490		2749	33 032		4533*	245		2301
431	,,	3266	746		3283	491	2.9	2286	051	,,	4533*	251	3.3	2346
433	9 9	2656	749		2520	492	"	2301	127	"	2774	299	9.9	2454
434	9.9	2656	750		2520	493	2.9	2448	128	2.2	2290	300	9.9	2454
435	9.9	2669	751		2520	494	"	2449	129	,,	2290	445	9.9	2734
436	9 9	2490	763	.,	2539	495	,,	2285	134	,,	2429	464	"	2263
437	,,	2826	805		2536	496		2286	135	,,	2443	524	,,	3201
438	5.9	2490		34.11:	2301	498	,,	2264	136	,,	2261	534	,,	3160
439	9 9	3122	838		2306	499	9 9	2286	139	"	2430	535	,,	3314
	34.11:	694	845	,,	2443	500	9 9	2287	140	,,	2264	536	,,	3147
	34.1:	2947	920	,,	2290	501	,,	2448	141	2.2	2430	619	2.2	3294
523		2661	921		2290	581	,,	2261	142	,,	2264	623	* *	3315
524	9 9	2981	928	,,	2478	588	"	2261	143	,,	2430	624	,,	3187
525	9.9	2831	931	,,	2728	614	,,	2261	144	,,	2265	625	,,	4055
526	9.5	2497	934	,,	2261	650	,,	2291	145	,,	2265	626	9.9	3576
527	9.9	3008	935	"	2264	651	,,	2455	146	9.9	2286	627	3.2	3554
528	* *	2512	936	9.9	2429	652	19	2480	147	9.9			,,	
529	9.9	2498	939	,,	2448	653	9.9	2312	148	,,	2287 2285	$\frac{628}{648}$	**	$\frac{3153}{3177}$
530	"	2665	940	9.9	2447	662	9.9	2345	149	,,			3.3	
531	9.9	3006	944	,,	2292	667	9.9	2321	150	,,	2451	679 683	**	$\frac{3338}{3177}$
	9.9		944	9.9	2292	670	9.9	2898	151	2.2	2287		"	
532	,,	2867		9.9	2272	673	,,			"	2287	810	,,	3212
533	,,	2669	949	9 9		713	2.9	2301 2319	152	,,	2263	848	,,	3163
535	9.9	2514	951	,,	2281	721	,,		153	,,	2287	988	,,	3837
537	7 7	2679	32011	,,	2261			2299	154	,,	2287	34 424	,,	4533*
558	,,	2537	157	,,	2454	723	,,	2299	155	**	2286	425	9.9	4533*
560		2537	158	9.9	2444	725	,,	2454	156	"	3883	427	22	4533*
582		2454	363	7.9	2734	726	9.9	2282	206	,,	2261	437	,,,	4533°
605	,,	2683												

19. Schwedische Patente

		19. 8	schweaische Pa	itente	
51483 31.I:	4200*	62 590 30 .I: 592 R	62 948 30.1: 4267*	63 315 30 .I: 4267*	63 938 30 .I: 3630 R
61432 ,,	3497 R	592 4267*	971 30 II: 4341*	324 31 II · 3069	939 , 4267
62089 30.1:	128	622 ,, 4267*	972 30 .1: 4267*	340 30.II: 4341*	946 ,, 3616 R
	120	624 ,, 2144R	973 30.II: 963	350 30.1: 2609	947 ,, 2629 R
	3627 R	629 ,, 4267*	974 30.1: 2608 R		948 ,, 2610 R
	3628	630 ,, 4267*	976 ,, 2613 R		955 ,, 2835
	4267*	637 ,, 4267*	984 ,, 3729 R 985 31 H: 2548 R		957 , 4267*
251 .,	2335 R	658 ,, 4267*	985 31.II: 2548 R	366 32.II: 4427*	
	2293 R	661 ,, 4267*	63 005 30.11: 3690R	386 30.11 · 1918 R	64 006 30.11: 490
	723	664 ,, 2143 R	015 30.1: 4267*	423 30 .I: 4267* 425 31 .I: 4200* 433 30 .I: 2607 R	007 30.1: 4267*
	422 R		016 2629 R	425 31.I: 4200°	015 ,, 2610 R
	2293 R	674 34.1: 742	023 31.I: 1325 R	433 30.1: 2607 R	022 30.II: 3456 R
272 30 11	289	677 32.11: 4427*	026 30.H: 1021 R	444 ,, 4267*	040 ,, 4341*
273 30.1:	4267*	678 34.1: 4425*	027 32.II: 4427*	483 ,, 2607 R	047 ., 3484 R
296 ,,	4267*	678 34.1: 4425* 685 30.11: 3227R	050 30.1: 4267*	497 32 .1: 736	062 ,, 3454 R
298 ,,	2336	686 33.1: 4536*	051 ,, 2785	509 30.1: 4267*	068 30.1: 4267*
304 ,,	1557 R	702 30 .1: 4267*	052 ,, 4267*	518 32 .I: 3926*	080 32.II: 4427*
	4267*	711 ,, 4267*	053 ,, 2600 R	519 ,, 3926*	107 30.1: 3722 R
	2609 R	730 31.II: 4119*	054 4267*	528 30.1: 4267*	108 ., 4267*
	2292	731 ,, 4119°	055 ,, 4267*	555 30 .II: 445 R	109 ,, 3616 R
	1549 R	732 ,, 4119*	057 ,, 4267* 074 ,, 4267*	557 30 .I: 4267*	124 31.II: 4119*
	4267*		074 ,, 4267*	559 32 .II: 4427*	133 30.I: 4267*
338 ,,	1229 R	748 30.1: 4267*	089 3732 R	562 30 .I: 4267*	134 ,, 4267*
349 ,,	4267*	750 ,, 4267*	090 ,, 4267° 091 ,, 4267°	605 ,, 4267*	135 ,, 3616 R
351 ,,	4267*	751 ,, 4267°	091 ,, 4267*	622 31.II: 4119*	136 4267*
	$602\mathrm{R}$	759 ,, 2612 R	132 4267*	623 30 1 : 3628 R	160 4267*
	3605 R	761 ,, 3614 R	133 ,, 4267*	628 31.II: 4119°	163 ,, 3605 R
	579 R	762 ,, 4267*	133 ,, 4267* 150 ,, 4267* 151 ,, 4267*	641 32 .II: 4427*	180 2991
408 .,	120	763 34.1: 766	151 ,, 4267*	647 31.II: 1957	184 ,, 4267*
	4267*	768 30 .1: 2603	158 ,, 4267* 168 ,, 4267*	648 30.1: 4267*	188 ,, 2610 R
	2626 R	773 ,, 2310	168 ,, 4267*	650 32 .II: 4427*	258 31.II: 2093
	4267*		176 ,, 3624 R	719 30 .I: 3585 R	262 30.II: 4341*
	1256 R	810 ,, 4119* 811 ,, 2543 831 32 .H: 1693	177 ,, 2610 R	818 ,, 3596	269 ,, 3334 R
460 31.I:		811 ., 2543	192 31.II: 4119*		276 30.1: 4267*
474 30.1:	1219R	831 32.11: 1693	207 30.1: 4267*	825 ,, 4267*	285 ,, 4267*
494	2460	844 31.11: 2254	217 ,, 4262*	847 ,, 3586 R	287 ,, 4267*
522 32 .11:	4427*	844 31 .II: 2254 859 30 .I: 4267* 885 ,, 4267* 908 31 .II: 4119*	264 33.11: 4392* 276 30.1: 4267*	884 32 .II: 4427*	297 ., 4267*
523 ,,	4427*	885 ,, 4267	276 30.1: 4267*	908 30 .I: 3827	298 ,, 4267*
534	4427	908 31.11: 4119*	277 30 .11: 4341*	915 ,, 3614 R	305 ,, 4267*
554 30.1:	4267	909 ,, 4119* 931 30 .I: 4267* 934 ,, 4267*	280 33 .11: 4392*	916 ,, 3614 R	306 30.II: 168
	1378 R	931 30.1: 4267	297 31.II: 4119°	917 ,, 3614 R	307 ,, 168
581 ,,	3343	934 ,, 4267*	300 ,, 2210	933 ,, 4267*	316 33 .I: 123

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.		Nr. Jah	rg. Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.	Sei
64 324 30 .I:	4267*	65 118 30 .II :	4341*	66178 30.	II: 4341*	66795	31.11:	4119*	67249	31.11:	4119
329 ,,	4267°	123 .,	4341*	181 ,,	3335	796	**	4119*	263	**	4119
336 ,,	4267°	128 31.I:	1353 R	201 ,,	4341*	797	2.5	4119*	286	**	4119
340 ,,	4267°	213 ,,	1360 R	207 34.1		798	**	4119*	287		4119
352 ,,	4267*	214 30.II:	4341*		H: 4427*	800	**	3368	288	**	4119
353 ,,	4267°	215 31.I:	3039		II: 4341°	817	**	4119.	289	**	4119*
364 ,,	4267°	216 30.II:		274 ,,	3676 R	843		4119*	290	**	4119
368 ,,	4267*	217 31.I:		277 ,,	4341	847	**	4119*		32.1:	265
369 30.11:	$302\mathrm{R}$	218 ,,	1497 R	278 ,,	4341	849	**	3388	302	**	265
383 ,,	676	229 30 .11:		285 ,,	4341	850	**	4119.		31.11:	
384 30.1:	4267*	260	4341*	293 ,,	4341*	851	1.1	3389	315	5.5	4119
421	4267	270 31.I:	1709 R		II: 4427*	852	2.5	4119*	321	**	4119
438 31.I:	4200°	275 30.II:		302 .,	2208	856	3.5	4119*	322	ad'r.	4119
449 453 30 .1:	550 4267	326 ,,	4341°	0.50	II: 4341*	859	**	4119		32.1:	120
456 34 .I:	286	$\frac{327}{348}$	3472 R 3334 R	352 ,, 359	3645 R 3346	860	1.5	4119*	332	31.11:	4119
.457 30.II:		0.51	3629 R	374 32,1		874 876	* *	4119*		32.1:	891
100	3222	054	2075	375 31.1		899	**	4119		31.11:	
101	4341*	0 " "	2075		I: 3659 R	914	3.5	4119*		32.1:	769
40-	596 R	904	1749		II: 4427*	916	3.5	4119*		31.11:	
100	1789 R	494	1753		I: 3884 R	921	**	4119	356		4119
510 ,,	130 R	100	3463 R	436	3624	922	**	4119	357	* *	4119
	1802 R	100	4341*	453 31.1		923	**	3381	358	**	4119
	4341*	470 ,,	3619 R	480 33.1		929		4119	359	**	4119
	3926*	521 ,,	3351 R		I: 4119°	942	11	3652	367		4119
539 30.II:	4341*	523 ,,	3322 R	484 ,,	3040		32.1:	265		32.1:	325
545 34.I:	923	537 ,,	1936	514 ,,	4119*		31.11:	3368		31.11:	
550 ,,	4425*	566 ,,	1744	521 ,,	4119*	955	**	3388	371	**	4119
562 ,,	4425*	577 ,,	4341*	533 ,,	4119*	956	**	3389	378	11	4119
563 ,,	4425*	578 ,,	3620 R	534 ,,	4119*	971	**	4119*	383	**	4119
569 .,	4425	579 ,,	1753	545 ,,	4119*	972	11	4119*	392		4119
570 30.II:	432 R	600 ,,	3677 R	546 ,,	4119*	973	**	4119*	393		4119
582 ,,	292 R	604 ,,	4341*	547 ,,	4119*	974	**	4119*	395	**	4119
	1343 R	618 ,,	3333 R	559 ,,	4119*	993	**	4119*	408	**	4119
613 30 .II:		619 ,,	3333 R	575 ,,	4119*	67001	**	4119*	409	**	4119
	3677 R	632 ,,	4341°	588 ,,	4119	002	**	4119*	420	11	4119
	4341*	651 ,,	1780 R	591 ,,	4119	003	**	4119*		32.1:	559
653 ,,	4341*	657 31 .I:	1512 R	592 ,,	4119*	004	**.	4119*		31.11:	
	4267*	683 32.11:		609 ,,	4119*	020	11	4119*	433	5.5	4119
667 32 .II:		695 30 .11:		610 ,,	4119*	032	5.5	4119*	440		4119*
	4425*	710 .,	4341°	612 ,,	4119*	033	**	4119*		32.1:	558
696 30 .1: 720 30 .11:	4267*	716 ,,	3321 R 4341*	634 ,,	3290 4119*	034	5.5	4119° 4119°		31.II: 32.I:	165
	3341	717	1760	007	4119	051 056	1.2	4119		31.11:	
m	3341	700	1767	0.40	4119*	057	1.1	4119*	458	.,	4119
	4267*	701	4341*	0.48	4119*	058	2.2	4119*	459	**	4119
730 30.II:	449 R	PH F PM	4341*	668 ,,	4119*	059	**	4119*		32.1:	127
731	449 R	802 ,,	3615 R	669 ,,	4119*	063		4119*		31.11:	
	3351	803 ,,	4341*	670 ,,	4119*	064	**	3684		32.1:	154
738		847 ,,	4341*	671 ,,	4119*	071		4119*		31.II:	
786 30.II:		856 ,,	4341*	672 .,	3258	072	**	4119*	510	,,	4119
	3677 R	892 ,,	3884 R	679 ,,	4119*	089	**	4119*	514	**	4119
	4341*	896 ,,	4341*	686 ,,	4119*	105	**	4119*	517		4119
800 31.I:	2911	897 .,	4341	689 ,,	4119*	106	**	4119*	525	32.1:	120
826 30.II:	4341°	924 ,,	4341	691 ,,	4119*	107	11	4119*	550	31.11:	
829 ,,	4341°	927 ,,	4341*	692 ,,	4119*	108	**	4119*	551	**	4119
	3621 R	928 ,,	3629 R	693 ,,	4119*	127	2.5	3682	558	**	4119
	4341*	932 ,,	3348	694 ,,	4119*	128	**	3417	577	**	4119
	3314 R	933 31 .I:	1379	695 ,,	4119*	136	**	4119*	580		4119
	4341*	942 30.II:	3660 R	696 ,,	4119	139	* *	4119*		32.1:	3926
	4341	944 ,,	3614 R	697 ,,	4119*	142	**	4119*		31.11:	
	1744	974 ,,	3629 R	703 ,,	3402	152	**	3412	583	**	4119
	3628 R	975 ,,	3459 R	711 ,,	3258	156	** :	3390	584	11	4119
	4341*	976 31.I:	1355 R	720 ,,	3246	162	**	4119°	600	ad's	4119
	4341°	991 30.II:		727 ,,	3565	168	* *	4119*		32.1:	112
	3615 R	66017 ,,	4341°	728 ,,	4119	169	***	3558	622	ad'rr	3926
000	4341*	027 ,,	3621 R	729 ,,	4119*	170	**	4119*		31.11:	
000	4341*	029 ,,	4341°	744 .,	4119*	172	**	3646		32.1:	287
074	4341*	033 ,,	3834 R	745 ,,	4119*	175	**	4119*		31.11:	4119
0.00	1937	034 ,,	4341°	746 ,,	4119*	188	1.5	4119*	636	**	4119
00*	4341°	051 ,,	3459 R	747 ,,	3242 4119*	189	11	4119*	637 645	**	4119
000	3621 R 3334 R	053 ,,	3335 3622 R	748 749	4119*	194 195	1.5	4119° 3542	648	1.9	4119
- 00-	4341*	068 ,,	4341°	250	4119	205	**	4119*	668	1.5	4119
000	3330 R	071 ,,	3833 R	mr s	4119	205	**	3561		32.1:	3926
000	4341°	115 ,,	4341°	750	4119*	215	19	3529	673	94.1.	284
000	3622 R	139 ,,	3459 R		3390		32.1:	166		31.11:	
000	3622 R 3182 R	145 ,,	3459 K	700	3410		31.H:		684		4119
	4341°	147 ., 157 .,	4341	200	4119*	240	.,	4119	700	**	4119
083 ,,				195							

Nr. u	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
7710 3	1.II:	4119*	68 149	31.11:	4119*	68 619	32.II:	1723	69 024	32.11:	1668	69 407	32.11:	1860
711	17	4119*	173		4119*	624	9.9	2894	025	23	4427*	411	,,	1713
730	,,	4119*	174		4119*	625	2.9	2894	026	,,	4427*	417	,,	2909
735	,,	4119*	175	,,	4119*	626	,,	4427*	027	"	4427*	423	,,	2501
200	,,	4119*	176		4119*	627	,,	4427*	030	,,	4427*	437	,,	1667
748	,,	4119*	178		4119*	628	,,	4427*	031	"	1360	440		4427
752		4119*	180		4119*	629		1213	041		4427*	443	,,	4427
755	"	4119*		32.1:	612	635	"	4427*	043	,,	4427*	444	**	4427
757		4119*		31.11:		636	2.2	1354	044	9.9	4427*	466	,,,	4427
758	2.9	4119*	198		4119*	637	2.5	4427*	064	9.9	4427*	469	12	4427
701	* *	4119*	216	,,	4119	647	"	4427*	065	2.2	4427	470	"	1990
PTE	9 9	4119	227	,,	4119*	652	,,	4427*	073	,,	4427*	471	,,	4427
7742	7 9	4119*	230	,,,	4119*	668	3.3	4427*	076	3.9	4427*	472	2.3	4427
P 77 77		4119	231		4119*	671	9.9	4427	077	2.2	1203	476	"	
770		4119*	232	"		675	9.9	1360	079	9.9	2548 R		2.3	1683
PO 1			241	,,	4119° 4119°	684	,,			,,		477	,,	1829
		4119*		92'T.			2.5	4427*	080	,,	1355	487	5.3	4427
785	. T.	4119*		34.I:	646	688	9.9	1507	089	9.9	1495	488	3.3	4427*
793 32		307		31.11:		690	9.9	4427*	096	9.9	4427*	489	9.9	4427
799 31			270	00'T	4119*	692	2.2	4427*	097	9.9	4427*	497	**	4427
		4119*		32.I:	3926	713	9.9	4427*	107	,,,	1506	498	"	4427
		4119		31.11:		723	,,	4427*	108	,,	1359	499	2.2	4427
		4119*	309	,,	4119*	741	,,	1256	109	,,	1359	535	**	4427
		4119	310	2.9	4119*	747		1355	118	,,	4427*	536	. 21	4427
		4119*	313	,,	4119*	769	,,	4427*	120	,,	1401		34.I:	917
		4119*	316	,,	4119*	773	,,	4427*	121	9.9	4427*			4427
844	,,	4119	318	,,	4119*	785	,,	1485	122	,,	4427	544		4427
845	,,	4119	319	,,	4119*	787	,,	4427*	126	,,	4427*	559	2.2	4427
862	,,	4119*	320	,,	4119*	788	,,	1508	127	,,	1333	562		2414
882		4119	324	**	4119*	795		1811	128	,,	4427*	563		1820
885 32	2.I:	3926*	345	32.1:	3926*	808		4427*	129	,,	4427*	566		4427
886		3926*			4119*	811		1488	135	,,	4427*	567		4427
891 31			364		4119*	816		4427*	139	,,	4427*	570		4427
000		4119	365		4119*	817		4427*	140		4427*	577		1813
000		1119*	366		4119*	826		2894	152	**	4427*	597		1860
010		1119*			3926*	833		1256	168	"	4427*	603		4427
017		4119	368		3926*	834		1255		3.9	4427		,,	4427
918				31.11:					173	2.2		. 606	**	4427*
919 32		4119*				844		1355	175	2.2	1259	609		1427
		113		32.I:	3926*	846		4427*	176	,,	4427*	613		4427*
925 31			403	0 2 'YT.	714	847		1260	179		1354	614		1964
926		1119*		31.II:		848		4427*	180		4427*	618		1675
927 32	.1:	113		32.1:	716	850		4427°	188		2216	619		2097
	,,	119	424		3926*	853		1427*	220		4427*	626		4427
937	,,	284		31.11:		854		1507	224		2854	627		4427*
939 31			455		4119*	863		1488	231		1354	628		1995
		1119*		32.1:	467	869		1261	235		4427*	631	,,	1427*
962 ,		1119*	460	* *	304	872		1486	236	,,	4427*	632	**	1685
$971\ 32$		2257	461	**	267	902		1427*	242	,,	4427*	633	,,	1427
$985\ 31$.II: 4	1119	462	31.11:	4119*	903	33	1427*	243	,,	1361	647	,,	1713
986 ,	,, 4	1119*	472	32.1:	981	907	,,	1214	244	,,	1358	660		2098
$990\ 32$. I :	558	491 3	31.11:	4119*	908	**	1427*	274		1260	661	4	1427*
999 .		285	495	32.I:	2218	914		1653	276		4427*	663	,,	1427*
002 31	.II: 4			31.11:		917		1427*	277		4427*	666	4	4427
004 .		1119*	503		4119*	921		1427*	278		4427*	667	,,	427*
10 32		275		32.1:	444	922		1360	282		1354	679		427
11 31				31.11:		923		1427*	283		1355	680		1427*
110		119*	517		4119*	933		427*	299		1336	694	** 4	1427
)22 .		119*	522		4119	934		255	301		4427*	699		427
26 33		536*		32.1:	263	935	. ,	255	305		4427*	700		427
34 31				31.II:		936	4	255	307		2893	701		427
0.0		119*		32.I:	263	949		1427*			4425*	701		1427
W 61.				31.11:		951		427*		32.11:				427
		119*										703		
)38 ,		119*	528		4119*	955		427	331		4427*	705		427
146 32		465	534		4119*	956		427*	332		4427*	706		427*
51 31				32.11:		957		490	333		4427*	708		427
)56 ,		119*	580		1244	958		427*	335		1217	709		1684
	, 4	119*	581		1427*	959		427*	366		4427*	719	,, 4	427
71 32			588		4427°	962		427*	367		1347	724	,, 4	427*
072 31			589		1427*	973		427	371		1427*	725	,, 4	427*
073 32		736	591		4427*	974		427*	374		1427*	731	4	427*
083 31	.II: 4	119*	595	,,	4427*	975	,, 1	488	376	,,	4427*	733	4	427*
. 880	. 4	119*	596	,,	1427*	976		427*	377		1427*	735	,, 4	427*
992 32			599		1427*	977		427*	378		1427*	736	,, 4	427*
93 31			600		1499	978		427*	379		1427*	738		427*
06 32		255	601		1427*	69002		427*	380		1427*	751	1	842
18 31			603		1486	007		427*	388		1337	752		427*
110		119*	604	,,	1427	013		427*	389		1427*	756		427*
119 ,					1427*	013		427*					4	
20	. 4	119*	606			014		357	$\frac{390}{391}$		1427* 1427*	757 761	4	427° 427°
132 ,														12 7 6 1
132 , 133 , 135 32 ,	. 4	119* 272	610 614		1427* 1570	016		427*	396		1427°	762	,, 4	427*

Nr.

69774 32 775	Bd. Seite	70 156 3	2.11: 4427	705	u.		1	Jahrg u. Bd.	Seite 4536•	Nr.	Jahr u. B	d. Sette
776 ,	4427° 4427°	158 159	., 4427°	5	89 ,,	2412	064	,,	2868	71 515 517		4536* 2863
778 ,	4427*	165	,, 4427		13 ,, 16	44074	075		2480	525		4536*
794 ,		166	,, 4427		96	44000	076		2499	526	**	4536*
797 ,		167	., 4427		29 .,	0150	093 095	0.0	2594	527	**	4536*
809 811		171	., 4427	6	30 ,,	100=	101		2460 4536	528	22	2759
205	4.4022	177	,, 4427		33 ,,	4427*	104		2444	534	5.5	2744
207	44074	189	,, 4427		39 ,,	1948	106	2.5	2441	540	**	2731
829	44074	198 201	,, 4427*		52 ,,	2257	107		2729	544	* *	4536 • 4536 •
831 ,	14074	012	,, 4427°	1	33 ,,	4427*	108		4536*	546	**	4536*
832 ,	0100	910	,, 1813 ,, 4427*	69	94 ,,	4427*	111	**	4536°	550	**	4536*
845 ,	1668	990	., 4427*	69	18	2273 2216	112	* 5	2865	561	**	4536
846 ,,	4427*	221	., 4427*	70		1947	114 115	**	4536	562	**	3379
851 ,, 858	4427*	228	., 4427*	74		4427*	117		4536° 4536°	563	5.0	2636
850	4427* 4427*	253	, 1990	74	3 ,,	4427*	128		4536*	578 590	**	4536*
979	4427*	257	., 3178	76	2 ,,	1946	139		4536°	603	**	4536° 4536°
891	4427*	950	4427*	76		1958	140		4536°	605	* 9	4536*
894 ,,	4427*	987	, 1996 , 1860	76		2236	141		4536*	607	**	4536
895 ,,	4427*	903	1055	79 79	5	2116	142	** 1	2446	610	**	4536*
896 ,,	4427*	908	4427*	83		2412	143		1536°	612	**	4536*
897 ,,	4427*	298 ,	1000		4 33.1	2404 : 98	164		1536°	613	**	4536*
900 ,,	4427*	300 ,	44000	85		4536*	185 187		2455	624	12	4536
933 ,, 939	1722	301 ,		86	5	123	189		1536 ° 2593	633 645	* *	2730
0.19	1811 4427*	302 ,			8 32.1		190		536°	649	**	4536*
944 ,,	4427	321 , 333 .	44074	870			193		536*	651	* *	2740 2854
962 ,,	4427*	240	44070	879		98	215		536°	658	**	2856
965 ,,	4427*	367	4.40**	88:		138	216		488	663		4536*
966 ,,	4427*	380 ,	44070	88	32 11	154	224		536°	664		3126
967 ,,	4427*	387 ,,	44074	889	,,	4427*	237 239	4	536*	702		4536*
968 ,, 969	2565	390 ,,		898	,,	4427*	247	0	536* 460	703		4536°
089	4427* 1858	391 ,,		901	11	4427*	248		536*	711 713		3151
094	4427*	392 ,, 393	44074	903			264		536*	714		4536° 4536°
985 ,,	4427*	201	44074	905		4536	266		859	715		3394
0000 ,,	4427*	395 ,,	44074	906		4536	267	4	536°	716		3394
003 ,,	4427*	396 ,,	4427*	924		2444 4536•	276		753	717		3394
010 ,,	4427*	408 ,,	2090	925	11	4536*	277 278	4	536*	725	4	4536°
012 ,,	2367	410 ,,	4427*	926		4536*	291	47	536	733		1536
016 ,, 029	4427*	413 ,,	4427*	928	**	4536*	294	O.	536° 526	734		1536°
030	1676 1821	414 ,,	1964	943	**	2298	299		322	728		1536° 1536°
033 ,,	2131	420 ,, 436	2346 4427*	948	* *	2346	300		36*	749		536
034 ,,	2131	438	4427	949	11	4536°	308		36*	740		536*
035 ,,	4427*	439 ,,	4427*	950 956	2.2	4536*	310		36	757		536*
036 ,,	4427*	440 ,,	4427*	960	* *	4536° 4536°	311		36*	758		113
037 ,,	4427*	456 ,,	4427*	961	11	2309	312 313	00	36° 30	762 ,		536°
$043 , , \\ 045 $	4427*	459 ,,	1991	970	11	2307	315	4.5	36.	704	4	114
0.16	4427* 4427*	469 ,,	4427*	971	,,	4536*	324		90	747		536° 536°
010	1658	479 485	4427*	972	**	2347	200	., 25		789	4	536°
051 ,,	4427*	486	4427* 4427*	973	**	4536*	328	., 25		777		536 •
053 ,,	4427*	498 34.1		974 975	**	4536*	329	45	36°	778		536*
057 ,,	1966	512 32 .I.	I: 1966	977	**	4536* 4536*	331		36*	792 ,	4.5	536*
)59 ,,	4427	514 ,,	4427*	993	**	4536	949	,, 26		793 ,	, 31	394
061 ,,	1990	515 ,,	4427*	994	11	4536*	240	0.1	36*	797 ,		536*
)71 .,)73	4427*	516 ,,	4427*	995	**	4536*	940	455		798 803	4.5	356
7.4	4427* 1858	520 ,,	4427*	996	**	2863	951	45		804	4.5	536° 536°
75	4427	534 ,,	4427*	71002	**	4536°	950	, 455		805	4.5	36.
76 ;	4427*	541 ,,	1947 3181	003	9.9	4536°	383 ,	. 458		806 ,,	4.5	36.
77 ,,	4427*	5.4.4	2092	004	2.2	4536	391 ,	, 453	36°	808 ,,	4.5	36*
79 ,,	1823	545 ,,	4427	005 006	9.9	4536	392 ,	, 458		809 ,,	4.00	36*
81 ,,	1829	546 ,,	4427*	007	**	2487 4536*	405	, 453		821	45	36*
12 ,,	1811	547 ,,	4427*	008	**	4536*	405 ,	450		822	45	36 •
13 ,,	4427*	548 ,,	4427	009		4536	417 .	4 5 0		823 ,,		36*
14 ,, 15 .,	4427*	562 ,,	4427	015		2590	4.49	900		831 .,	9.0	36.
10	4427° 4427°	564 ,,	2248	023		4536°	453	450		995		
1.77	1816	565 ,,	2248	024	9.9	4536°	469 ,	450		997		36° 36°
19 ,,	1958	567	4427° 4427°	028		2601	475 .,	450		838 ,,		36•
35 ,,	4427*	575	4427*	037		2597	483 ,,	453	6.	839 .,		36 •
36 ,,	1964	576 ,,	4427	$038 \\ 041$		2490	490 ,,			840		36.
14 ,,	1854	577 ,,	4427*	042		1536° 1536°	491 ,,			841 ,,	384	
	1000			0.14	99 9	E 1/13/13	493	4536			2 20 4	
15 ,,	1860	583 ,,	1988	043			407			853 ,,	453	
15 ,, 16 ,, 55 ,,	1860 4427* 1950	583 ,, 586 ,, 587 ,,	1988 1946 4427*	043 045	,, 4	1536 • 1536 •	497 502	4536 4536	B.	858 869	453 453 453	36 •

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr. Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
1879	33.I:	4536*	72 199 33 .I:	4536*	72 597	33.I:	4536*	72 962 33 .I:	4536*	73 423	34.1:	4425*
881	17	4536*		3341	599	,,	3814	963 ,,	4536*	424	,,	4425*
883	,,	3652		3608	601	,,	4536*	964 33 .II		430	,,	2806
887	2.9	4536		3384	602		4536°	965 ,,	299	434	,,	2955
902	,,	4536*		3226	603		4536*	974 33.I:	4536*	435	7 9	4425*
903	,,	4536*	000	3226	604		4536*	73 015 ,,	4536* 4536*	444 446	",	4425° 2651
908	,,	4536* 4536*	997	3828 4536*	613 614		4536* 4536*	016 ,,	4536*	459	,,	4425*
$\frac{909}{920}$,,	4536*	000	4536*	615		4536*	048 33.11		460	"	4425*
923	11	3394	000	3386	622		4536*	049	257	517	,,	4425*
924	"	3235		3385	623	"	4536*	050 33.I:	4536*	518	,,	3422
936	,,	4536*		1536*	624	,,	4536*	051 33.II	: 263	533	,,	4425*
937	,,	4536*		1536*	626		4536*	052 33 .1:	4536*	542	,,	4425*
956	* *	3356	244 ,,	1536*	631	17	4536*	053 ,,	4536*	544	,,	3096
958	2.2	4536*		1536*	639	,,,	3829	054 ,,	4536*	548	2.7	3295
959	12	4536*		1536*	642	,,	3819	055 ,,	4536*	551 552	,,	4425* 4425*
962	2.9	4536* 4536*	007	4536* 3384	643 644		4536* 4536*	056 ,,	4536* 4536*	561	"	4425*
$\frac{963}{966}$	* *	3340	000	1536*	645	",	4536*	065 33.11		566	,,	4425*
971	,,	4536*	000	1536*	646	,,	3847	072 33 .1:	4536*	584	"	4425*
972	,,	3524	900	1536*	659		3762	073 ,,	4536*	602	,,	4425*
980	"	3385		4536*	678	"	4536*	074 ,,	4536*	603	"	3395
981	,,	4536*		4536*	684	,,	4536*	076 ,,	4536*	616	,,	4425*
982	,,	4536*		4536*	689		3761	077 ,,	4536*	618	,,	3378
983	,,	4536*	298 ,, 4	4536*	690		4536*	078 ,,	4536*	619	11	4425*
72000	,,	4536*	301 ,,	4536*	691	,,	4536*	093 ,,	4536*	625	,,	4425*
001	,,	4536*	308 ,,	1536*	694		4536*	112 ,,	4536*	637	2 2	3287
002	1 2	4536*		3347	709		4536*	113 ,,	4536*	638	,,	4425*
004	19	4536*		4536*		33.11:		122 33.II		639	,,	4425*
005	,,	4536*		4536*	715	00'T.	633	125 33.I:	4536*	642	,,	4425*
014	1.5	3757	996	4536*		33.I:	4536* 4536*	132 33 .II 143 33 .I:	4536*	645 646	2.2	$\frac{3161}{3161}$
017	* *	4536* 4536*	949	4536* 4536*	726 730		4536*		4536*	647	,,	3423
$\frac{018}{019}$	* *	3373	950	4536*	731		4536*	162 ,,	4536*	656	,,	4425*
039	,,	4536*	920	4536*	732	"	4536*	164 33.11		660	,,	4425*
045	- "	4536*	970	4536*	733	33.11:	474	166 33.I:	4536*	668	"	4425*
046	,,	4536*		4536*		33.1:	4536*	178 33.II		669	,,	4425*
047	,,	4536*		4536*	735		4536*	192 33.I:	4536*	670	,,	3146
048	,,	4536*		4536*	739		4536*	204 ,,	4536*	671	,,	4425*
060	.,	4536*		3373	752	**	4536*	211 ,,	4536*	672	,,	4425*
062	2.2	4536*	395 ,,	4536*	760	,,	4536*	212 33 .11		673	,,	4425*
064	* *	4536*		4536*	788	* *	4536°	221 33 .I:	4536*	678	a 2"	4425*
065	11	4536*		4536*	791	,,	4536*	231 ,,	4536*		34.11:	697
076	* *	4536*		4536*	795		4536*	237 ,,	4536*		34.1:	4425
077	3.3	4536*	400	4536* 4536*	796		4536* 4536*	244 ,,	4536* 4536*	695 700	",	3511 4425*
$078 \\ 089$	* *	$\frac{3382}{3398}$	4.20	4536*	801	33.11:		248 33.11		702	,,	4425*
090	5.5	3616	400	4536*		33.I:	4536*	250 33.I:	4536*	703	"	4425*
096	,,	4536*		3627		33.II:		252 33.II		715	,,	4425*
098		4536*		3608	816		103	255 33.I:	4536*	726		3775
099		4536*		4536*		33.1:	4536*	271 ,,	4536*	736	**	4425
100		4536*	447 ,,	4536*	827	,,	4536*	272 ,,	4536*	738	2.2	4425*
101	,,	4536*	452 ,,	4536*	843	,,	4536*	273 ,,	4536°	754		3508
102	,,	4536*		4536*	846		4536*	296 ,,	4536*	755	5.6	3510
103	1 2	4536*	4 777	4536*	849		4536*	298 ,,	4536*	756		4425*
104	,,	4536*	170	4536*	854		4536*	300 33 .II		772	34.11:	4425*
105		4536*	100	4536* 4536*	855		4536* 257	301 ,,	474 474	776	34.11:	3506
112		4536* 3524	101	4536*		33.II:	4536*	303 33 .1:	4536*	782		4425*
$\frac{120}{121}$		4536*	101	4536*		33.II:		304 33 .11		791		4425*
130	**	4536*		3818	860		277	306 33 .1:	4536*	794	11	4425*
131	,,	3652		4536*	871	7.5	320	314 ,,	4536*	795	,,	4425
139		3769		3829		33.1:	4536*	315 ,,	4536*	803	11	4425*
142		4536*		4536*	884		4536*	317 ,,	4536*	805	,,	4425*
143		4536*	525 ,,	3828	890		4536*	328 ,,	4536°	806		4425*
144	,,	4536*	527 ,,	3767	891	,,	4536*	329 ,,	4536*	807	,,	4425
145	,,	4536*	531 ,,	4536*	892	,,	4536*	330 33 .11		808	,,	4425
146		4536*		4536*	900		4536*	331 ,,	101	825		4425
149		4536*		3807	906		4536*	351 33 .I:	4536*	828		4425
150		4536*	700	4536	907		4536*	359 33 .II		851	12	3954
158		3341	= 40	4536*		33.11:		360 34 .I:		859		4425*
159		4536*	****	3757		33.1:	4536*	361 ,,	4425 ° 2641	860 861	**	4425*
160		4536*		4536*		33.11:	260 4536*	372 ,, 374 ,,	3004	862	,,	4425
171	**	4536*	E mm	3819 4536*	911	33.1:	4536*	991	4425*	863	17	4425
186		4536*	570				4536*	995	4425	864	1.6	4425*
187		4536* 4536*	F 0 1	3828 4536*	937 942		4536*	997	2807	865	"	4425*
$\frac{188}{190}$		4536*	500	3769	950		4536*	900	4425*	866	**	4425*
194		4536*	-0-	4536*		33.11:		395 ,,	4425*	867	"	4425*
		3818		4536*	961		260	406 ,,	4425*	868	2.5	4425

Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Ja	hrg. Seite Bd. Seite	Nr. Jat	Bd. S
73 880 3	14.I:		74 200 34 .I: 4	1425*	74 621	34.I:	4425*	74 995 34	.11: 816	75 376 34.	
881	2.9	4425	203 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1425°	622	2 .,	4425	75 024 34	.I: 4425°	377 ,,	442
883	2.2	4425	209 ,, 3	3786	625	2.2	4425*	029	4425*	378 ,,	442
	.,	4425	210 34.11;	496	631	12	4425	030	4425	379	442
890 907	,,	4425° 4425°	210 34.1: 3	0.197	691	94 11.	4425*	033	4425* 4425* 4425* 4425* 4425* 4425* 4425* 4425* 4425* 4425*	384 34.	11: 32
907	2.2	3539	227 34.11;	1495	649	34 1	4425	034	II: 648	400 34	II 64
909 3	, 'II.	1004	244 ,, 4	1495#	647		4425*	050.34	I: 4425*	401 34	1 449
		3512	252 ,, 4	1425	659	2	4425	056	4425*	402	442
931	**	4425*	253 ., 4	1425°	659		4425	067 34	.11: 367	424	442
000	**	4425*	256 ,, 4	1425*	661	34.11:	119 4425*	070 34	.II: 367 .I: 4425* ., 4425*	431 ,,	442
933	2.2	4425*	257 ,, 4	1425	669	34.1:	4425*	071	, 4425°	442 ,,	442
	**	4425*	258 ., 3	3825	671	34.11:	649 4425	072	4425 • 4425 •	444	442
935	,,	4425	264 ,, 4	1425°	673	34.1:	4425	073	4425	455 ,,	442
936	2.2	4425	272 ,, 3	3631	674	34.11:	649	080	4425*	456	442
937	12	4425*	277 ,, 4	1425	677	34.1:	4425*	081 34	.11: 496 .1: 4425*	467 487 34 .1	442
939	2.9	4425*	287 ,, 4	1420	705	34.11:	167	084 34	.II: 4425	490 34.1	1. 449
$951 \\ 959$	9.9	3507 4425*		1425 ° 3794	719	94 1	4425*	007 34	I: 4495.	491 ,,	
968	9.9	4425*	0.33	1425*	714		4425*	080	4405*	492	442
969	9.9	3534	0.00	425	715	2.9	4425*	094	.I: 4425° , 4425° , 4425°	493 ,,	442
970	7.9	4425*	324 ,, 4	425	716	**	4425	107.34	11 686	498	442
978	2.9	4425*	325 4	425 °	719	34.11:	369	116 34	.I: 4425°	498 499 34 .1	1: 366
983	11	4425*	326 ,, 4	425	721	34.1:	4425*	117 34	11 997	506 34 1	: 442
984		4425	347 ., 4	425°	722		4425	131 34	.1: 4425°	508	442
985	2.5	4425*	349 4	425*	723		4425	136 ,	4425	509 34.1	1: 369
988	2.2	4425°	355 ,, 4	425	724	3.5	4425	137 34	.11: 332	510 34.1	1: 4420
989	11	4425		425	725	**	4425		.I: 4425°	511	442
991		4425*	361 ,, 4	425	729	5.5	4425	139	, 4425° .II: 486	526 ., 545 .,	442
74 006 3			000	425°	740	,,	4425*	150	. 486	546	442
007 3	4.1.	4425° 4425°	000	425	765		4425	164 94	.1: 486 .1: 4425	557 ,,	442
009	19	4425	383 ,, 4	425*	784	34.11:		166	, 4425	564	442
010	2.2	4425*	385 ,, 4	425			4425	177 34	.II: 361	565 ,,	442
022	11			425*	788		4425*	178 34	.I: 4425°	566	4423
023		4425*		425*	789		4425°	196 ,		567	4423
030		4425*		425°	790		4425*	197 ,	. 4425°	568 ,,	4423
031	**	4425°	394 ,, 4	425°	791	1.9	4425°	198 ,	, 4425°	571 ,,	4423
032	2.2	4425		425	792		4425	199	, 4425°	572 ,,	4425
033	,,	4425*		425°	793		4425*	200 ,		585 34.1	
043	* *	4425		907	796		4425° 4425°	201 ,	4425° 4425°	587 588 34.1	810
$048 \\ 051$,,	4425* 4425*	107	425°	797	34.11:		202 ,	4425	589 ,,	
054	7.9	4425°	407	425	810		816		4425	600	
055	,,	4425*		425°		34.1:		0.00	4425°	606 ,,	442
066	2.9	4425	446 4	425	814		4425*	220	4425°	619 ,,	4423
067	23	4425	450 ,, 4	425°	822		4425°	222 .	4495	621	4423
075	,,	4425	452 ,, 4	425	832		4425		4425* .II: 384	622 34.1	I: 548
077	5.5	4425	460 ., 4	425°	833		4425°	225 34	.II: 384	631 34.1	: 442
084	2.2	4425	472 ., 4	425°	847		4425°		.1: 4425*	632 ,,	
085	2.2	4425*		425°	855		4425°		.11: 510 .1: 4425*	651 34.1	442
086	2.2	4425	101 0	787 823		34.II:			II: 328	652 34.1	
$\begin{array}{c} 087 \\ 088 \end{array}$	2.2	4425° 3648	500 0	633	858		4425	241	511	653	442
089	5.5	4425*	*00	778	859		4425*		I: 4425*	654	442
	4.11:			650	860		4425°	257 .	. 4425	659	442
		4425*		425°	861	23	4425*	258 ,	4425°	662 .,	4423
096	.,	4425*		425	862	,,,	4425°	260 ,	, 4425°	664 ,,	4423
098	,,	3946	540 ,, 4	425°	863		4425°		.II: 374	665 34.1	
110	9.9	3798		425°		34.II:			.I: 4425°	679 ,,	1003
112	2.2	3945	542 ,, 4	425	897		539		.11: 485	683 .,	1243
126	, ,	3947	543 ,, 4	425*		34.1:		281	.I: 4425	702	453
127	2.2	4425		425°	900		4425° 4425°			M-12 4	453
128	,,	4425° 3778	****	425 ° 425 °	916 917		4425°		H: 384	724 .,	12.124
$\frac{137}{139}$	2.2	3886	f = 0 0	898	921		4425	293	384	747	4534
140	3.3	4425°		425	922		4425	311 34	I: 4425°	755 .,	4534
156	2.9	4425*		425°	923		4425	313 ,		760 .,	991
158	,,	3901	576 ,, 4	425°	929		4425*		. 4425°	767	4534
159	"	4425*	587 ,, 4	425°	930	,,	4425	317 ,	4425°	777 .,	4534
160	19	4425°	588 34.II:			34.11:		318 .	4425°	790 ,,	1058
164	9.9	4425°	589 34 .I: 3	776		34.I:			II: 317	791 .,	4534
165	9.2	4425*	*00	425			4425		I: 4425°	795 .,	4534 843
166	2.2	4425	***	425			4425 • 4425 •		II: 297 I: 4425	796 ,, 797	4534
170	7.9	4425° 4425°	597 ., 4 598 4	425° 425°		34.11:			II: 382	001	4534
181 184	2.7	4425*	400	425°		34.11:			I: 4425°	802	4534
184	7.9	3819		425 •	984		4425		H: 1182	804 ,,	839
	11	4425*	619 34.II:		986		4425		I: 4425*	805 ,,	839
188		A	620 34.I: 4		987		4425°	373 .		847	4534

Nr

Che

Nr.	Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahr u. B	g. Seite	Nr.	Jahra u. Bd		Nr.	Jahra u. Bd	Seite	Nr.	Jahra u. Be	
		: 4534*	76416	34.1	I: 4534*	76 906	334.11	: 1041	77304	94 11	: 4534*	77050		15014
866		4534	418		4534*	908		4534*	396		4534*			: 4534*
873		4534*	425	,,	2733	912		4534*	397	,,	4534*	853		4534
875	,,	4534*	426		4534*	913	, ,,	4534*	411	"		854		4534
876	,,	4534*	431	٠,,	4534*	914		4534*	429	,,	4534*	855		4534
877	"	4534*	432)	4534*	929				,,	1397	858		1673
878	,,	4534*	457	,	1969	932		4534*	444	,,	4534*	873	1)	3423
885		4534*	460		4534*			1356	445	,,	4534*	874	"	4534*
923	* * *	4534*	464			933		4534*	454	,,	4534*	894	,,	1872
940		4534*	470	1	4534*	934		4534*	458	,,	1526	895	,,	4534*
941		4534*	472		4534*	935		4534*	468	,,	4534*	906	,,	4534*
942	3.5	4534*	475		1182	953		1015	476	,,	4534	911	,,	4534*
953	,,,	992			4534*	972		4534*	477	,,	4534*	912	,,	4534*
957	,,	4534*	477 491	.,	4534*	987		4534*	478	,,	4534*	915	,,	4534*
968	,,	1077	502		1175	988		1201	491	,,	1396	916	,,	4534*
969	,,	1077			1199	989		4534*	505	,,	4534*	917	**	4534*
984	,,		516	9.9	4534*	990	11	4534*	508	,,	4534*	937	,,	4534*
	,,	1368	531	,,	4534*	992	,,	4534*	509	,,	1504	941	,,	4534*
6008	11	4534*	535		4534*	993	,,	4534*	523	,,	4534*	942		1709
009	,,	4534	536		4534*	994	2.9	4534*	524	,,	4534*	943	2.5	4534*
024	9.9	4534*	546	"	1176	77014	,,	4534*	525	,,	4534*	944	,,	4534*
027	"	4534*	548	,,	4534*	021	,,	4534*	526	,,	4534*	951	"	1720
029	3.9	1397	567	,,	1232	022	,,	4534*	531	,,	4534	952	"	4534*
030	,,	4534*	569	,,	4534*	044	,,	4534*	548		4534*	960	,,	
051	,,	4534*	579	,,	4534*	045	,,	1389	564	,,	4534*	961	,,	4534*
052	,,	4534*	586	,,	4534*	046	,,	4534*	571	"	4534*		,,	4534*
053	,,	4534*	587	,,	4534*	056	,,	4534*	573	,,	4535*	962	"	4534*
070	,,	1050	589	,,	4534*	057		4534*	574	,,	4534*	986	,,	1989
082	,,	4534*	592	,,	4534°	058	,,	4534*	586	,,	4534*	988	**	4534*
084	,,	4534*	593	,,	4534*	059	"	4534*	590	"		990	,,	4534*
080	2.3	4534*	609	,,	4534*	084	,,	4534*	593	"	4534*	992	,,	4534*
097	11	1242	613	"	4534*	089	,,	4534*	594	"	4534	993	,,	4534*
101	,,	4534*	614	,,	4534*	090	9 9			,,	4534*	994	9.9	4534*
102	9.9	4534*	619	,,	4534*	091	,,	4534*	600	,,	4534*	995	99	4534*
103	,,	1365	624		4534*	102	,,	4534*	607	9.9	4534*	996	,,	4534*
104	,,	4534*	626	9.9	1058	115	,,	4534*	609	,,	1408	997	,,	4534*
105	,,	1014	628	,,	4534*		9.9	4534*	610	2.3	4534*	78009	**	4534*
112	,,	1173	637	,,	4534*	116	9 9	4534*	615	,,	4534*	011	**	4534*
113		4534*	684	,,	4534	125	9.9	4534*	617	,,	1665	012	,,	1705
117	"	4534*	693	,,	4534*	128	,,	4534*	624		1662	015	,,	4534*
121	**	4534*	696	,,		129	,,	1405	625		4534*	020	,,	4534*
127	"	4534*	697	,,	4534*	130	,,	4534*	631		4534*	032		4534*
128	13	4534*	698	,,	4534*	153	,,	4534*	642		1663	034		4534*
161	,,	4534*	699	,,	4534*	154	,,	4534*	647		2428	055		4534*
166	,,	4534*	714	2.9	1013	155	2.2	4534*	648		2261	056		4534*
169	"	4534*	717	,,	1052 4534*	198	"	4534*	655		4534*	057		4534*
170		4534	721	,,		199	3.2	4534	668	,,	1851	058		4534*
171	,,	4534*	722	"	4534*	200	2.9	4534*	677	,,	4534*	074		4534*
178	,,	4534		,,	4534*	201	,,	1714	679	,,	4534*	076		4534*
183	**		729	"	1526	203	,,	4534*	683	,,	1682	077		4534*
184	* *	1349	748	,,	996	207	,,	4534*	688	,,	4534*	083		4534*
188	"	1175	749	2.2	4534	212	,,	4534*	696		4534*	111		1680
200	,,	4534	750	**	4534*	215	,,	4534*	702		4534*	112		4534*
206	,,	1233	751	7.7	4534*	216	,,	4534*	712		4534	116		2151
207	,,	4534*	760	,,	1175	217	,,	4534*	724		4534*	118		1880
212	12	4534*	764	2.5	4534	227	,,	4534*	725		4534*	120		4534*
217	,,	1014	769	**	4534*	249	,,	4534*	726		2734	121		4534*
	11	4534*	770	**	1681	267	,,	1667	735		4534*	122	1.5	1534*
218	,,	4534*	771	,,	4534*	280	2.2	4534*	736		4534*	123		1534*
226	,,	4534*	778	,,	4534*	283	,,	4534*	737		4534*	124		1534*
237	**	4534*	790	,,	4534*	287	,,	4534*	739		1534*	125		1534* 1534*
262	,,	4534*	791	,,	4534*	301	,,	4534*	740		2111	140		1534* 1534*
265	22	4534*	796	,,	4534*	312	,,	4534*	750		1534*	147		
266	,,	1974	798	,,	996	325	,,	4534°	752	4	1805	149		534*
267	**	4534*	799	,,	4534*	342	"	4534*	750		1534*	156		1534*
281	11	4534*	800	,,	4534*	343	,,	4534*	700		1534			2011
282	**	1215	816	,,	992	344	,,	4534°	770	4	1708	157		534*
285	,,	4534*	820	**	4534*	345		1350	701		1534*	158		534*
298	23	1223	822	,,	1066	347		1505	700			159		534*
299	,,	4534*	850	,,	1211	348		4534*	795	4	2581	169		534*
301	2.5	4534*	851	,,	4534*	349		4534*	790		534*	171		872
307	,,	4534*	853	"	4534*	350		1366	700		534*	172		534*
313	,,	4534*	859	"	4534	355		2006	701		534*	179		581
314	,,	4534*	862		4534*	366		4534*	791		534*	184	,, 4	534*
331	"	1536	872	,,	4534*				792		534*	190		534*
333	"	4534*	873	,,	4534*	378		4534	793		534*	191	,, 4	534*
338		4534*	878	**		379		4534*	794		534*	192		534*
364	**	3408 R		2.2	4534*	383		4534*	795	,, 4	534*	004		534*
384			879	11	4534*	384		4534*	700		534*	018		534*
386	9.9	1505	880		4534*	386		4534*	707		534*	017		534*
396		1174	882	,,	4534*	387	,,	4534*	014		664	010		534*
390		4534*	898	,,	1058	388	,,	1534*	015		534*	000		534 °
	* *	4534*	905	11	4534*	389		4534°	826		534*			

Seite	Nr. Jahrg					273			Sch	wed	ische	Pa	tent
4•	u. Bd.	Selte	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg.	Sale
4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*4*	269 270 283 285 297 301 303 304 304 307 308 310 311 311 316 334 345 345 351 370 45 370 45 371	4534* 2745 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 7749 734* 734* 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 734* 735 735 736 737 737 737 737 737 737 737 737 737	714 733 734 734 736 746 746 756 747 756 744 757 763 764 765 764 766 766 766 766 767 772 772 772 772 772	34* 34* 34* 34* 34* 34* 44* 44* 44* 44*	196 205 212 214 215 228 249 250 262 273 274 290 295 299 300 307 308 312 325 355 356 358 365 3384 3398 3400 4405 441 441 4428 4428 443 444 444 445 446 447 447 448 448 448 448 448 448 448 448	**************************************	2626 4534 4534 4534 4534 5534 5601 5534 5634 5634 5634 5634 5634 5634 5634	702 710 713 715 725 728 733 743 751 752 753 764 780 793 803 805 807 808 809 801 811 812 820 8810 8811 812 8820 8842 8840 8859 887 8842 8859 886 887 8866 887 887 887 887 887 888 888	0 34.11: 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 34 4 5 4 4 5 34 4 5 4 4 5 34 4 5 4 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 4 5 3 4 5 34 5	4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 4534* 5534* 5534* 5534* 534*	80 151 157 158 160 161 164 165 166 167 168 206 216 217 229 242 243 244 245 247 252 277 279 288 289 304 333 34 35 36 37 38 39 30 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	u. Bd. 34.11: 44: 44: 44: 45: 45: 45: 45:	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
80636	34.11:	3434	80856	34.11:	4534*	81 051	34.11:	4534*	81 298	34.11:	4534*	81 488	34.11	4534*
642	.,	4040	862	11	4534*	052		4534*	315	+1	4534*	489	.,	4534*
643	11	4534*	880	.,	4534*	055		4534*	321	.,	4534*	490	**	4534*
677	5.5	3545	881		4534*	064		4534*	322		4534*	517	,,	4534*
681	,,	3420	882	,,	4534*	065	,,	4534*	337		4534*	519	**	4534*
684	5.5	4534*	886	**	4026	067	,,	4534*	352	.,	4534*	530	,,	4534*
685	* *	4534*	888	.,	4534*	068		4534*	354	**	4534*	538	.,	4534*
699		4534*	899	**	4534*	069		4534*	362	11	4001	563		4534*
734		3540	900		4534*	110		4534*	365		4534*	567	1 9	4534*
735		4534*	912		4534*	123		4534*	394	.,	3534*	574	.,	4534*
737		4534*	930	,,	4534*	126		4534*	405	.,	4534*	575		4534*
754		4534*	944	,,	3823	131	,,	4534*	406	.,	4534*	579	1.5	4534*
758	,,	4534*	945	11	3823	142	3.9	3840	407		3840	580	**	4534*
763	* *	4534*	946	11	3824	164	,,	4534*	408	11	4534*	597	11	4534*
774		3699	951	11	4534*	168	,,	4534*	413	**	4534*	601	**	4534*
775	,,	4534*	962	,,	4059	172	11	4534*	417	**	4534* -	602	5.5	4534*
800	, ,	3466	963	,,	4534*	183	11	4534*	424	,,	4534*	614	1.5	4534*
803	,,	4534*	980	**	4534*	195		3839	428	.,	3882	619	**	4534*
804	1.2	4534*	990	11	4534*	200		4534*	429	,,	3838	630	* *	4534*
805	,,	3451	992	**	4534*	230	,,	4534*	435	22	4534*	642	* *	4534*
806	11	3850	993	.,	3812	231	* * *	4534*	436	,,	4534*	643	1.2	4534*
807	,,	4534*	997	11	3837	236	1.5	4534*	447	,,	4534*	644	2.5	4534*
813		4534*	998	,,	4534*	244		3807	449	,,	3871	645	1.1	4534*
814	1.2	4534*	999	.,	4534*	251		3807	464	**	4534*	648	* *	4534*
821	.,	4534*	81003		3806	252		4534*	466		4534*	661	2.5	4534*
822	1.5	3806	006		3806	279		4534*	467	11	4534*	665	**	4534*
832		3838	023		4534*	281		4534*	480	11	4534*	668	12	4534*
835		4534*	032		3896	282		4534*	481	**	4534*	678	5.5	4534*
838		4534*	037		4534*	293		4534*	487	,,	4534*	682	1.2	4534*
845		4534*					11		101		1	002	1.5	1001

20. Schweizerische Patente

				20.	schweizeris	che	Patente		
111818:	32.1	3144	129 949 30.1:	4268*	132 150 30.I:	4268*	1199 148 91 11.	(101*	133 190 31 .H: 4121*
118043		4428*	130107 ,,	4268*	100	4268*	488 30.1:	436 R	199 30 .1: 4268*
121351:		2675	111 .,	1198	100	4268*	100	436 R	200 31.1: 369
810	.,	2019	1.40	4268*	107	4268*	105	4268*	206 30 .1: 3268
122359	, ,	438	100	4268*	100	4268*	100	4268*	007 007
123169:	33 1	4539*	404	2834	100	4268*	510		207 ,, 296
	32.1:	3926*	190	3595	100	4268*	512 ,,	1232	209 ,, 3099
	30.1:	438	199	4268*	101		513 ,,	1232	210 ., 4268*
854		438	190	4268*	100	4268*	514 ,,	1232	249 ,, 3102
948	"	290	100	1215	192 ,,	4268*	515	1232	250 ,, 4268*
125 972 :	22 11.		105	4268*	193 ,,	4268*	529 31 .H:		251 ., 3102
126195		287	200		194 ,,	4268*	548 30.1:	3097	253 ,, 4268*
127 262 ;			m (3.4	1703	195 ,,	4268*	604 ,,	4268*	261 ., 3103
			704 .,	604 R		4268*	622 ,,	4268*	265 ., 4268*
128007:	10.1;	293	739 ,,	1230	197 ,,	4268*	623 .,	4268*	275 ., 1398
044	5.5	579	899 31.1:	1520 R		4268*	624 31.I:	2423 R	372 ., 1367
235	1.1	3631	906 30.1:	4268*	199 .,	4268*	627 30.1:	4268*	373 ., 1367
474	5.5	4268*	131149 .,	4268*	200 ,,	4268*	655 ,,	4268*	376 ., 1696
481		1727	249 ,,	4268*	201 ,,	4268*	794 .,	1670 R	377 ,, 1538
		4121*	305 ,,	4268*	202 ,,	4268*	795 .,	4268*	378 4268*
648;	30.1:	293	351 .,	468 R	203 ,,	4268*	797 .,	4268*	379 30.II: 2305
649	,,	293	354 ,,	4268*	204	4268*	798	4268*	381 30.1: 4268*
737	4.5	4268*	405 .,	4268*	205 ,,	4268*	799 ,,	4268*	382 4268*
831		271	535 .,	1199	206 ,,	4268*	803	1056	383 ,, 292
992	* *	4268*	595 ,,	4268*	207 ,,	4268*	811 30.11:		387 ,, 903
996	,,	4268*	624 .,	1216	208 .,	4268*	841 30.1:	4268*	410 ., 4268*
129006	**	1420	625 ,,	4268*	209 .,	4268*	842	4268*	411 ., 4268*
056		444 R	626 .,	4268*	210 .,	4268*	893	4268*	465 4268*
269		628	627 ,,	1215	211 ,,	4268*	896 ,,	626 R	467 ., 4268*
312		922	675 .,	1346	212 ,,	4268*	899 ,,	417	400 40000
471		287	761 .,	1198	213 .,	4268*	903 .,	1196	171 10001
508		4268*	811 ,,	1671	214	4268*	906	1698 R	100 500
643		4268*	822 .,	4268*	215 .,	4268*	908 ,,	4268*	101 10001
644	**	4268*	825 .,	4268*	223 .,	898 R		4268*	101 1000
645	11	4268*	827 ,,	1216	230 31.11:		913 30.11:		510 0100
646		4268*	860	4268*	231 30 .I:	3338	923 30.1:	295	519 ., 3102 527 34 .H: 509
647		4268*	959	1539	212	4268*	927	3268	532 30 .1: 4268*
648	**	4268*	132017 31.11		24.4	1673 R		4268*	580 30 .11: 282 R
818		729	019 30.1:	4268*	345	1198	966 31.11:		649 30 .1: 4268*
890		1358	024	4268*	250	4268*		4268*	077 10004
891	2.5	1359 R	025 30.11:		200		0.00		677 ., 4268*
936	* *	4268*	028 30.11	4268*	200	306 4268*	972 .,	1707	680 ,, 4268*
937	* *	4268*	0.00	3363	0.00	4268*	133014 ,,	4268*	698 ., 4268*
938	.,	4268*	001	4268*	300 .,	4268*	110 .,	4268*	701 32 .11: 4429*
939	1.5	4268*	000				114	1697 R	706 30 .1: 1222
947	* *	4268*	0.10	4268*	305 30.11:		115 .,	1697 R	707 903
	4.8		040 .,	4268*	317 30.1:	4268*	187	4268*	708 903
948	1 *	1048	041 ,,	4268*	369 ,,	3105	189 ,,	2143 R	709 903

NI

eite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.			ahrg. Bd.	
33710:	30 1	903	134 094	30.1:	1369	134 607			134 929	30.1:	4268°	135 153 30		3632 4268
711	11	903	095	2.2	4268°	608		1344	931	2.8	4268		1.5	2591
712	1.9	903	096		4268°		31.11:		932	1.9	4268°		9.9	2799
713		1058	097		4268*		30.1:		933	1.2	4268°	161 165 36	a TT.	7370
714		1058	098		4268°	612	2.9		934		2787	166 3	O. L.	4268
715		1058	099		3485 R	613	4.0	1053	935		4268°			2610
716	9.9	1058	100		4268°	614	2.9	4268°	936		4268°		0.0	
717	9.9	1058	101		4268°	615		3238	937		2479			4268
	9.9	1058	102		4268°	616	30.11	820	938		4268	194	25.	4268
718	2.2	3102	103		4268°	618	30.1:	4268°	939	9.9	4268	203 3	1.11:	4121
722	2.7	4268*	104		4268	619		4268°	940		4268°	206 3	0.1:	
761	9.9		105		4268°	620		4268°	941		4268*	207	5.5	4268
785	7.9	4268*		•	4268*	621		4268°	942	30.11:	467 R	208 3	2.1:	849
786	1.9	4268°	106	,	4268°	625	31.11		943	30.1:	4268°	209 3	0.1:	4268
787	2.9	4268°	107		4268	628		4268°	944		4268°	210	0.6	3473
790	2.2	2330	108		2833	624		4268*	945		4268°	211	1.9	4268
792	9.9	4268*	109			696	30 11	: 4342*	946		2638 R	212		4268
793	. ,	1350	110		4268°	627		4342*	947		4268°	213	2.0	4268
794		4268*	111		4268°		30.1:		948		3108	1 200 4	1.0	2785
795	2.2	4268*	11:		1072				949		2485	215	11	2484
796		4268*	11:		3607 R	629		2463 4268*	950		4268°	216		4268
797	. ,	4268°	138		4268*	63		4268* 4268*	951		4268 ·	217 3	0.11	
798	. 9	4268*	14:		4268°	633	3		952		2672	218 3	0.1	4268
799	13	4268°	173		1019	676		4268*			4268	219		4268
800	,,	4268*	196	0 ,,	3090	677		4268*	953		4268°	220 3	4 11	
801		4268*	21		4268*	678	5 ,,	4268*	954			221 3	0.1	297
802		4268*	21		4268*			: 439 R	955		3122 4268*	221 3	0.11	3.0
803	* *	4268*	21		1500 R		0.30.1		956			222 3 223 3	0.11	047
804	* *	4268°	22		4268*	69:		4268°	959	200	4268°	223 3	W. 1.	383
805		4268*	22	1 .,	1973	73	3 ,,	3088	969	30.11	: 187 R	224	9.9	426
806		2317 R	22		4268*	73	4	1343			4268°	225	0.0	
807		4268*	22		4268°	73	5 ,,	1343		133.1:		226	11	426
	2.9	3513	22		4268°	73	6 ,,	4268°	974	1 30.1:		227		426
808		4268*	94	9 30 II	: 1634 R			1007	993	3 ,,	4268°	240 8	11.1:	1056
809			07	3 30 I	4268°	78		1051	99	5 ,,	3102			2836
810		4268*			4268	78		3089	99		3102	245	10.11	: 188
811		4268°	27		4268*	82		4268°	135 07		2591	263	13.1:	453
812		3115	27		4268*	82	-3	1373	07		2632	265	1.00	4268
813		3103	27		4268*	82		1373	10		4268°	273	10.11	: 434
815		1249	27				0 30.11		11		4268°	321;	30.1:	426
823		4268°	27		4268	83		144	11		4268°	347		321
859	,,	1725	27		4268*		2 30.1		11		4268°	348 :	10.11	: 27
860) ,,	4268*	28		4268°			3363	11	0	4268°	380	11.11	: 412
861	. ,,	4268*	28		3724	83		3363	11		4268*	381 ;	10.1:	426
906		3338	28		4268°	83			11		4268	382		426
911		3474	28		1383 R			3363	11	-	4268°	383 :	30.11	: 14
912		4268*	30)4	4268*	83		3363		0	4268 ·		30.1:	
921		4268°	30)ā ,,	4268°	83		3363	11	0	4268*	385	11	426
942		4268*	36)6 .,	1020	83		3363	11		4268*	386		426
94:		4268*	36		1020	88		3363	12			387	0.0	426
944		3724	30		1020	84	,, 01	3363	12		4268°	0.00	9.0	426
994		1373	33		1240	84		3363	12		4268°		0.9	426
995		4268*	35		1240	84	12 ,,	3363	12		4268°	389		426
998	0	4268	33		1067		81	4268*	12		4268	390	0.0	426
	imp.	4268*		56 .,	2182	84	14 .,	4268°	12		4268°	391	7.7	
99	0	4268*	33		4268°		15 ,,	3485	12		4268°	392	0.0	426
998		4268*		59 ,,	4268*		16 ,,	3485	12		4268°	393	2.7	426
999		4268*		20	4268*		17 .,	3485	12		4268°	394	0.9	426
134 00	1	1383 B		0.1	1074		18	4268°	12	29 .,	4268°	395	7.0	426
00			0	0.3	4268*		19 ,,	4268*	13		4268°	396	9.9	426
00		4268		0.0	4268*		50 ,,	4268°	15		4268°	397	* 5	426
00		4268°		63	4268*		51	4268°	15		4268°	398	0.0	426
01		1876		64	4268*		52	4268*	15		4268°	399		426
02		3097		65 .,			53 32.1		13		4268*	400		420
02		1019		66 ,,	23121	0	54 30.1	: 4268°		35	4268°	403	0.0	25
	6 30.11			67 ,,	4268			4268*		36 ,,	4268°	404	12	251
06	8 30.1			68 ,,	4268*		55 ,,	4268*	13		4268°	405		259
07		1240		69	1056		56 ,,	4268*		9.0	4268°	410	30.1	I: 43
07		1343		70 .,	1705		57			200	4268*	499	30.1	: 42
08		1346	3	71	1705		62	2591			4268			426
08		4268°	3	72	1705		63 ,,	2591		40 .,	4268			420
08		1351	3	73	1706		64 ,,	2591		41	4268*			35
08		1517	3	75 31.1	1: 628		65 .,	2591		42	4268°			420
08		1372	4	14 30.1	: 3101		66 .,	2632		43				250
08	-	4268°		23	4268		67	2632		44	4268°		1.0	42
08	1.0	4268°	5	24	4268		75	2497		45	4268°		911	
08		1539	5	25	4268		81	4268*		46	4268°		31.1	
	10	36201		76 .,	1726		82	4268°		47	4268°		30.1	
08	0.0	2165		27.5	4268		83 .,	4268°		48	4268			42
08	0	4268		0.0	3268		84	4268*		49	4268°			42
09		1208	0	0.0.	4268		85	3096		50 .,	4268			42
06		4268		03	1343		U/V 00	000011		51	4268*	474		42
536	92	4268		105			31					475		42
	3 30.1	1: 144			4268		91 .,	4268*	1	52	3632	7 4 4 15	0.9	- 100

35 476			Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selt
	30.1:	4268*	135 919	30.1:	4268*	136 050	30.1:	4268*	136364	30.11:	4342*	136643	30.11:	4342*
	30.11:		920		4268*	051		4268*		30.1:		644	,,	4342*
		4268*	921		2480		30.11:				287 R	645	11	306 R
479	13	4268*	923		4268*	053	30.I:	4268*		30.1:		646	11	4342*
480	* *	4268*	924		3620	055	30.11:	2460	368	2.2	4268*	647	30.1:	4268*
481		4268*	925		3620		30.I:	4268*	369	,,	4268*	648	2.2	4268*
482	,,	2485	926	9.9	3620	058	,,	4268*	370		4268*	649	30.11:	4342*
484	2.9	4268*	927	,,	3620	059	30.11:	$303\mathrm{R}$	371	30.11:		650	,,	4342*
485		4268*	928		3620	060	,,	303 R	372	**	4342*	651	2.2	4342*
	31.1:	1543	929		4268*	070	9.9	188	373		4342*	652	9.9	4342*
	32.11:		930		4268*		30.1:	4268*		30.1:		653	2.9	143
	30.1:	4268*	931		4268*	095	17	3606	375		4268*	654	11	1481
525	1.1	3102	932		4268*	096	,,	3352		30.11:		655	2.2	4342*
531	5.5.	2485	933		4268*	099	12	3339		31.11:		656	11	4342*
604	9.9	2450		30.11:		184	,,	3461		30.I:		657	,,	836
605	2.2	4268*	935		2056 R	185	2.2	4268*	379	94 11.	4268*	658	90 1.	3678 R
606	9.9	2591	936		2055 R	186	96 11.	3723		30.11:			30.1:	4268*
607	1.7	2450		30.1: 30.11:	4268*	235	30.11:		381	201	4342*		30.11:	4342*
635	2.2	3363		30.11:	4268*	236 237	2.2	1774 R			4268* 4268*	661	,,	4342*
636	2.9	3363			4268*	238	2.2	$\frac{2698}{820}$	384	1.9	4268*	662 780	9.9	1251
$\begin{array}{c} 637 \\ 638 \end{array}$	3.3	$3363 \\ 3363$	940 941		4268*		30.1:	3697	385 386		4268*	819	* 9	1133
639	* *	3363	941		4268*		30.11:		387	3.2	4268*	890	31.1:	853 R
640	**	3363	944	* *	4268*		30.11:		388	"	4268*		30.11:	
641	3 9	3363	945		4268*	242		4268*	380	30.11:	4342*	822	.,	812
642	9.9	3363	946		4268*	243	,,	4268*		30.1:	4268*	823	,,	4342*
643	.,	3363	947		4268*	244	22	4268*		30.11:			30.1:	4268*
644	1.2	3363	948		4268*	245	"	4268*		30.1:		825	,,	4268*
645	2.3	3363	949		4268*		30.11:		393	11	4268*	826	,,	4268*
646	**	3363	950		4268*	247		4342*	394	**	4268*	827	,,	4268*
647		3363	953		4268*		31.11:		395	11	4268*	828	11	4268*
648	12	3363	954		4268*		30.11:		396	**	4268*	829	11	4268*
649	,,	3363	956		4268*	250	,,	622	399	11	4268*	830	,,	4268*
650	,,	3363	957		4268*	251	11	622		30.11:		831	,,	4268*
651	,,	4268*	958		4268*	252	30.1:	4268*			2791	832	11	4268*
652	2.2	4268*	959	,,	4268*	253	,,	4268*	481	30.1:	3586	833	1.7	4268*
653	1.2	4268*	960		4268*	254	2.1	4268*	510	.,	4268*	834	,,	4268*
654	1.1	4268*	961	30.11:	4342*	255	,,	4268*	540	**	4268*	835	19	4268*
655	3.3	4268*	962	30.1:	4268*	256	,,	4268*	541	11	4268*	836	2.9	4268*
656	9.9	4268*	963	,,	4268*		30.11:		542	,,	4268*	837	5 9	4268*
697	4.9	2507	964		4268*		30.1:			30.11:	305	838	9.9	4268*
700	32.11:	143	965		4268*	259	9.9	4268*	544		1449	839	20'11	4268*
	30.1:	4268*	966		4268*	260	9.9	4268*		32.11:			30.11:	4342*
731		3472	967		4268*	261	2.2	4268*			139 R	841	2.3	4342*
	30.11:		968		4268*	262	1.7	4268*	547	2.2	139 R	842	3.7	4342*
		2461	969		4268*	263	, ,	4268*	548	, ,	139 R	843	7.9	4342*
734	9.9	4268*	970		4268*	264	9.9	4268*	549	1 3	139 R	844	1.9	2191 R
735	1.5	4268*	971		4268* 4268*	265	2.2	4268* 4268*	550		139 R 139 R	848 849	2.2	812 812
736		2607 4268*	972 973		4268*	$\frac{266}{267}$	1.7	4268*	551 552	1.2	139 R	850	3 9	812
737		4268*	974		4268*	268		4268*	553		139 R	863		2167 R
$738 \\ 739$		3091	975		4268*	269	2.2	4268*	554	1.1	139 R	864		4342*
	31.11:		976		4268*	270	"	4268*	555	• •	139 R		31.11:	
	30.11:		977		4268*	271	12	4268*	556	* *	139 R			4268*
		4268*	978		4268*	272	, ,	4268*	557	* * *	4342*		30.11:	
743		4268*	979		4268*	273	1.7	4268*	558	,,	2053 R			4268*
744		4268*	981		2799	274	11	4268*	559	2.2	2053 R	905		4268*
745	**	4268*	982		2632	275	"	4268*	560		4342*		30.11:	
746	.,	4268*	987		2628	276	,,	4268*		30.1:	4268*	907		2053 H
747	**	4268*	136011		3739	277	12	4268*	562	* *	4268°	908	,,	4342*
748	,,	4268*	025		3621	278	,,	4268*	563	,,	4268*	909		2696 F
749	19	4268*	030		4268*	279	,,	4268*	564	2.3	4268*	910	9.9	4342*
750		2507	031	,,	2489	280	,,	4268*	565	13	4268*	911	,,	4342*
751		3630 R		30.11:		283	,,	4268*	566	,,	4268*	912	2.3	4342*
752		2672		31.11:		284	2.7	4268*	567	,,	4268*	913	,,	4342*
753		2986		30.I:		285	,,	4268*	568	,,	4268*	914	17	4342*
754	**	4268*		30.11:			30.11:	2841	569	,,	4268*	915	9.9	4342*
756	9.9	3103	037	30.1:		287	2.7	2841	570	**	4268*	916	,,	4342*
760		4268*	038		3359	288	, ,	2841		30.11:		917	19	4342*
764	2.2	4268*		30.11:		292		765	572		634 R	918	,,	4342*
	31.11:			30.1:	3361	293	• •	765		31.11:		919	222	467
766	4.5	4121*	041		4268*	294		765		30.1:	4268*			4268*
	30.1:	3519	042		4268*		30.1:	4268*	579		4268*	921		4268*
794	7 9	4268*	043		4268*	344	9.9	4268*	580	1.9	4268*		30.11:	
800	1.9	4268*		30.11:		350	00'	4268*	636		4268*	923	2.2	315
887		3577 R		30.1:	4268*		30.11:	490		30.11:		924	9.9	4342*
888	12	4268*	046		3355	359	,,	432 R	639	211	4342*	926	20'	4342*
889		2591	047		4268*	361	1.2	4342*		30.1:	4268*			4268*
890	30.11:	4268*	048		4268* 4268*	362 363	• •	4342* 4342*	641 642	.,	4268* 4268*		31.II: 30.II:	

eite ---

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
26021	30.11:	1454	137 206 30 .11:	3675 R	137 636	30.11:	4342*	137934	30.11:		138 206	34.11:	
932		2084 R	207 ,,	4342*	637		4342*	935		2311	207	3.9	4539
933	,,	296 R	208 ,,	4342*	638		4342*	936		2311	208	1.0	4539
934	11	4342*	209	1283	639	34.11:	4539°	937		2311	200	30.11:	4539
935	11	980	210 30.1	4268		30.11:		938	31.1:	2311 2675	211	30.11.	4342
936		4342*	211 30.11:		641		4342° 4342°			2056 R	212	3.7	4342
	30.1:	4268°	212 ,,	2582 R 4342*	642		4342	941		4342	213		4342
	30.11:		213 ,,	2194	644		4342*	942		1447	214		4342
976 977	9.9	977 4342*	214 ,,	1781 R	645		4342*	943		1447	215	2.9	4342
992	9 9	1796	217	285	646		4342*	944	2.2	1447	216		4342
	30.1:	4268*	218 ,,	979	647	31.II:	4121*	945		1447	217		4342
016		4268*	219 .,	4342*	648	30.11:	474 R		31.1:		218		4342
040	30.11:		225 30.1:	4268°	641		474 R	947		166	219		4342
041	,,	4342*	226 30.11:		650		474 R	948	30.11:	166	220		4342
042	9.9	801	262 ,,	4342*	651		474 R	950		4342	220	8.5	4342
043	2.3	946	263 ,,	4342*	652		474 R 474 R	951		4342	223	1.0	4342
056	2.3	4342*	264 ,,	4342*	653		474 R	952		4342*	224		4342
088	9.9	4342	265 ,,	288 4342*	653		4342*	953		3200 R	225		4342
089	9.9	4342* 4342*	266 ,, 268 ,,	282		30.1:	4268°		31.1:	4200°	226	9.5	4342
090	, ,	4342*	317 30.1:	4268*	657		4268°	955	30.11:	3340 R	227	1.1	4342
$091 \\ 092$	7.9	4342*	334 30.II:		658		4268*	956		$3340\mathrm{R}$	228	2.3	4342
093	, ,	4342	335 ,,	585	659	30.11:	4342*	957	1.9	4342*	229		4342
	30.1:	4268°	336 ,,	4342*	660) ,,	4342*	958		2702	230		4342
	30.11:		337 ,,	625	661		4342*	959		2702	231 232		4342
096	,,	4342*	338 ,,	625	66:		4342*	960		2702 2096 R	233		4342
097	,,	4342*	339 30.1:	4268*	663		4342*	961		2056 R	234		434:
098	2.9	801	381 .,	4268*	66		4342* 4342*	977		1598	235		434:
099	2.9	4342	385 30.11:		660		4342*	978		1598	236		4343
100	2.9	4342*	386 ,,	482 4342*	66		4342	138001		4342*	237	31.1:	69;
101	9.9	4342* 4342*	387 ,, 388 ,,	4342*	668		1934 R	004		3230	238		69:
$\frac{102}{103}$	* *	4342	388 ,, 389 ,,	4342*	669		1934 R	01:	2 11	4342*		30.11	
103	, ,	4342*	390 .,	4342*	670		1934 R	013		4342	240		4343
105		4342*	391 ,,	4342*	67		1934 R	01		$3222\mathrm{R}$	241		4345
106		4342*	392 ,,	4342*		6 32.11		013		4342	242		434:
107	,,	4342*	393 ,,	4342*	67	7 ,,	406	016		4342	243 262		2840
108		4342*	394 .,	4342*		1 30.11		017		4342*	265		1416
109		4342*	395 30 .1:	4268°	69:		789	018		4342° 4342°	270		4343
110	9.9	$2580\mathrm{R}$	396 ,,	4268°	69		1426 4268*	02		4342		31.1:	3158
111		$2580\mathrm{R}$	397 .,	4268		3 30.1: 1 30.11		02		4342		30.11	
112	22.	4342*	398 .,	4268* 4268*		5 31.I:	826	02		4342*	277		4343
		4539* 4539*	399 ., 400 .,	4268*	73		2655	02		4342*		32.11	
$\frac{114}{115}$		4539*	401 30.11	4342*		7 30.11		02	4	4342*		30.11	
116	30 11	4342*	402 ,,	449	73		4342*	02		4342*	306		434
117		4342*	406 .,	1771 R		9 .,	4342	02		4342	307		1266
118		4342*	418 ,,	1903 R	74		3863	02		3840	309		434
119		4342*	440 ,,	1447	74	1 32.11	: 4429*	06		1436 4342*	311		434
120	.,	4342*	441 30.1:	4268	74	2 30.1: 3 30.11	4208*	06	991	4342*	312		434
121		4342*	463 30.11	102	74		4342	07		1436	313		434
122		4342*	465 30.1:	4268*	74		4342*	07		1598	314		434
123		4342* 4342*	466 467 30 .11	4349*	74		4342*	14		1899 R	313		434
$\frac{124}{125}$		4342*	468 ,,	4342*	74		4342*	1.4		1402	316		434
120		4342*	469	4342*	74		296	14		4342	317	4	434
127		4342*	470 30.1:	4268°	74		296	15		4342	318	-	434
128		475	471	4268°		0 30.1:	4268°	18		1453	319		320 434
129		475	472 30.11	4342	76	1 30.11	: 312	18	43	1453	321		162
130		4342*	473 ,,	822			4268°	18	43	1453 1453	32:		434
132		102	474	4342*		3 30.11	312	18	0	1266	323		161
134		626	475 30 .I: 476 30 .II	4268*	76 76	-	683	18		4342	32		434
133	•	826		4342*	80		4342*	19		1451	32		- 434
136	•	$\frac{626}{626}$	477 .,	3346 R			4342	19		4342°	320	6 ,,	164
133	,	626	479 30.1:	4268*	87	1 31.II	: 1331	19	2 .,	4342	32	O.	434
139		626	480 ,,	4268*		2 30.11		19		4342	32		434
140		626	488 30.11	: 1487	88		1447	19		4342	32		434
14		626	524	4342*	88		4342*	19		4342	36		434
14:		4342°	567 .,	282	9:		1453	19	. 649	4342° 4342°	30	531.11	
	32.11	: 406	583	1747	92	A 250	1453	19	0		37	30.II	: 434
14	1	406	591 .,	4342	92		1453	19	0	1615 2440 R			434
		: 4342*	592 ,,	424	92		1453 1453	20		1615	41		147
	3 31.I:		0.01	946 4342*	92	0.0	1453	20		4342	42		174
		: 489	631 ,,	4342		28 ,,	1453	20	2	4342°	44	031.11	: 192
20		490 110	632	4342*			4342*	20	3 34.11	: 4539 °		2 30.11	: 434
20	4 30.1:		634 31.1			32 ,,	2311	20)4 .,	4539°	48		434
	T	: 4342*	635 30.11			33 ,,	2311	20)5 ,,	4539°	48	7 11	434

N

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
8488	30.11:	4342*	138 763	30.11:	3200 R	139 069	31.I:	167	139372	30.11:	4342*	139 505	31 1	4200
	31.1:	2681	764	2.3	4342*	070	,,	167	373	,,	3863	506		4200
490	9 9	2681	765	2.3	4342*	071		167	374	9.9	3863		30.11:	
491	2011	2681	766	,,	4342*	072	30.11:	3641 R	375	9.9	4342*	508	11	3229
	30.11:		767	,,	4342*	073	,,	4342*	376	23	4342*	509	31.11:	780
493	2.3	4342*	768	2.3	4342*	074	2.2	4342*	377	,,	4342*	510	31.1:	4200
494	01 11.	4342*	769	9.9	4342*	075	2.9	4342*	378	,,	4342*		30.11:	
	31.11:		770	9.9	4342*	076	9.9	4342*	379	9.9	4342*		31.I:	
	30.11:		771	9.9	$3649\mathrm{R}$	077	9 9	4342*	380	,,	4342*		31.11:	
498	,,	4342*	772		4342*	078	9.9	4342*	381	2.2	4342*		30.11:	
$\frac{499}{500}$,,	4342* 4342*	774	31.1:	4200* 4200*	079	9.9	4342*	382	9.3	4342*	515	2.9	3104
501	* *	3340 R		30.11:		080 081	2.2	4342*	383	2.3	4342*	516		4342
502	9.7	3340 R	776		4342*	082	5.9	4342* 4342*	385	2.2	4342*		31.11:	
503	9 9	3340 R	777	99	2974	083	2.2	4342*	386 387	9.9	4342* 4342*		30.11:	
504	,,	3340 R	784	3 7	2920	084	9.9	4342*	388	,,	4342*	532 533	9 9	$\frac{4342}{4342}$
505	11	3341 R	785	,,	4342*	085	,,	4342*	389	,,	4342*	549	9.9	
506	,,	3341 R	786	"	4342*	086	2 3	4342*		31.1:	532 R	550	,,	$\frac{3845}{3845}$
507	,,	3341 R	787	,,	4342*	087	,,	3231	391	O 1.1.	532 R	551	9 3	3846
508	3.3	$3341\mathrm{R}$	794	,,	4342*	088	3 3	3231	392	,,	532 R		31.1:	4200
509	3.3	$3341\mathrm{R}$	803	,,	3226	089	9.9	3231	393	,,,	532 R		31.11:	885
510	9.7	$3341\mathrm{R}$		31.1:	$660\mathrm{R}$	090	,,	3231		30.11:	4342*	584		4121
511	1 9	4342*		30.11:		091	,,	3231	395	,,	4342*		30.11:	
512	3 9	4342*		31.1:		092	,,	3231	396	,,	4342*	603	**	4342
513	,,	4342*		30.11:		093	,,	3231	397	,,	4342*	634	,,	4342
514	9.9	4342*	844	33	4342*	094	9.9	3232	403	,,	4342*	635	31.1:	359
515	9.9	4342*	855		3179	095	3.3	3232	404	2.2	2919	636	30.11:	4342
516	9.9	4342*		31.11:		096	9.9	3232	405	2.3	2919	637	9.9	4342
517	9.9	4342*	858		4121*	097	9.9	3232	408	9.9	4342*	638		4342
518	9.9	4342*		30.11:		098	,,	3232	409	2.9	4342*		31.1:	4200
519	31.H:	4342*		32.1:	850	146		4342*	410		4342*	640	9.9	167
	30.11:			31.1:	4200* 3639 R		31.11:			31.1:	853	641	9.9	167
	31.1:	361		31.1:		173	30.11:			30.11:		642	9.9	2120
	30.11:		865	,,	4200*	175	9.2	4342* 4342*	413	9 9	3084	643	,,	2120
576	,,	4342*	866	,,	167	176	,,	4342*	414	9.9	3084	644	2 2	2120
587	,,	4342*	867	,,	159 R	177	,,	3068	416	9.9	3084 3084	645	- /	$\frac{2120}{4200}$
588	,,	3181 R		30.11:			31.1:	1970 R	417	2.9	3084	646	30.11:	
589	2.9	1446	869	,,	4342*		30.11:	3460 R	418	,,	3084	648	00.11.	4342
590	• • •	4342*	870	**	2959	180	,,	3460 R	419	,,	3084	649	,,	4342
591	31.1:	686 R		31.1:	4200*	181	,,	3645 R	420	,,	3084	650	"	4342
592	30.11:	4342*		30.11:	4342*	182	,,	4342*	421	,,	3083	651	,,	4342
593	9.9	1615	873	,,	4342*	183	2.9	4342*	422	,,	4342*	652	31.1:	4200
594		1447	874	,,	4342*	184	,,	4342*	423	,,	4342*		30.11:	
	31.11:		875	9.9	4342*	185	,,	4342*	424	,,	4342*	654	2.2	4342
	30.11:		876	,,	$3645\mathrm{R}$	186	9.9	4342*	425	,,	3083	655	,,	4342
597	9.9	4342*	877	,,	3466 R	187	,,	4342*	426	2.9	4342*	656		4342
598	9 9	4342* 4342*	878	,,	4342*	188	3.3	4342*	427	,,	4342*	657		4342
599 600	, ,	4342*	879	911.	4342*	189		3653 R	428	2.9	4342*	658		4342
601	9.9	4342*		31.1: 30.11:		190	34.1:	4428*	430	9.9	4342*	659		4342
	31.1:	1200*		,,	4342*		30.11:	4342*	431	9.9	4342*	660	,,	4342
	30.11:			31.1:		192	31.1:	4342 4200*	432	2.9	4342*	661		4342
604	"	4342*	884		2152			3346 R	433	,,	4342* 4342*	662	.,	4342
605	11	4342*		30.11:		195	,,	4342*	434 435	,,	4342*	663 664		$\frac{4342}{4342}$
	31.1:		886		4342*	197	"	3847	436		4342*	665		4342
607	30.11:			31.1:	694	209	"	2965	437		4342*	666		4342
608	,,	4342*	888	31.11:	4121*		32.1:	2128	438	/ 2	4342*	667		4342
609		$3690\mathrm{R}$	889	31.I:	2650		31.I:	389	439		4342*	668		4342
610		4342*	898	34.1:	3696		30.11:		440		4342*	669		4342
611	1.9	$3222\mathrm{R}$		30.H:		299	,,	4342*	441		3083	670		4342
620	. ,	4342*		31.1:		324	**	3314 R	442		3083	671		4342
648	19	4342*			4539*			2232	443		4342*	672		4342
654	9.9	4342*		30.11:			30.11:		444		3083	673		4342
655		4342*	941	,,	4342*	327	29	4342*	445	,,	3083	674	9.9	4342
666		3104	942	9.9	3193	357		4342*	446	,,	3083	675	,,	4342
667	• 9	4342*	943	9.9	3193			1520	447		3083	676	**	4342
668		4342*	952	9.9	4342*		30.11:		448		3083	677	2.9	4342
$\frac{685}{708}$		4342* 1747	953	9.7	4342*	360	7.2	4342*	449		3083	678		4342
710	9.9	$1747 \\ 1745$	986 139003	211.	4342*	361	, ,	4342*	450		3083	679		4342
	31.1:	159 R		30.11:	1330 R	362	,,	4342*	462		4342*	680		4342
	30.11:		012		4342*	363	9	4342*			4200*	681		4342
756		4342*	012	,,	4342*	364	9.3	4342*		31.II:		682		4342
757		4342*	013	, ,	4342*	$\frac{365}{366}$		4342* 4342*			2807	683		4342
	31.1:	161	014	7.3	4342*	367	* *	4342*		30.11:		684	.,	13424
	30.11:			32.1:	3926*	368		4342*	100		4342*	685	.,	1342
760		3850 R		30.11:		369		4342*			3348 R 426	686	.,	1342
		3850 R	067		4342*		31.1:	360	503		3926*	687 688		1342 ' 1342 '
761											227 13	11.55	29	4.75.76

eite

	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
0.600 *	20.11	4342*	139 986	30.11	4842*	140174	30.11	: 4342°	140 423 30.11	3227		31.1:	
691	15	4342*	987		4342*	175	32.1:	3926*	424	4342	699	30.11:	504
692	* * *	4342*	988		4342*	177	30.11	: 4342*	425	4342*	700	31.1:	4042
693	. ,	4342*	989		4342*	178		4342*	426 31.1:	382	701	31.11:	4191
694	.,	4342*	990		4342*	188		4342*	427 ,,	4200* 4200*	702	31.1:	859
695		4342*	991	* 1	4342*	190		3885	428 429 30.11	42404	704	30.11:	4349
696	* 9	4342*	992		4342*	250		3615	430	4342*		31.1:	
697	9.5	4342*	993		4342*	258	31.1:	113	431	4342	706	30 11:	4342
698	. ,	4342*	994		4342*			: 4342° 853 R	432 31.1:		707	31.1:	160
699	1 7	4342*	995		4342*	296	31.I:	: 2960	433	139	708	30.11:	4342
700	5.9	4342*	996		4342*	298		2960	434	1347 K	709	31.I:	4200
701	7.7	4342*	997		4342	299		2960	435 30.11	: 4342*	710	30.11:	4342
702	* 7	4342*	998		4342° 4342°	300	-	2960	437	4342*	711	.,	4342
703	1.9	4342*	999		4342	30		2960	438 ,,	4342*		31.1:	
704	2.2	4342*	140 000		4342*	309		2960	450	4342*	713	1	1171
705	1.7	4342* 4342*	001	*	4342*	303		4342*	465 31.11	: 4121*	714	30.11:	4342
706	9.0	4342*	002		4342*	30		4342*	470 30.11	: 4342*		.,	
707	9.9	4342*	004		4342*	30.		4342*	471	4342°	716	3	4342
708	9.9	4342*	003		4342*	30		4342*	476			31.1:	
$709 \\ 710$	* 9	4342*	006		4342*	30		4342*	483 32.1:		718		368
711	2.9	4342*	003		4342*	30		4342*	488 31.1:	2791		31.11:	
712	• •	4342*	008		4342*	30	9	4342*	533 30.11			0	4121
713	.,	4342*	009		4342*	31		4342*	534 31.1:		100	31.1:	
714	1 9	4342*	016		4342*	31		4342*	560 30 .11 573 34 .1:	100		5 .,	
715	2.2	4342*	01		4342*	31		4342*	573 34.1:	428		6	388
716	1 2	4342*	01:	2 .,	4342*	31		4342	574 31.1:			7	4200
717	1.7	4342*			: 4429*	31		4342*	575 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	167	795	8 31.11	: 412
718	0 9	4342*			: 3862 R	31		4342* 4342*	577 30.11	- 4342*	729	931.1:	225
719		4342*		5 .,	3657	31	100	4342*	578		74	3 33.1:	3130
720	31.11:	4121*	01		3657	31		4342*	579 31.1		746	6 30.11	: 434:
721	.,	4121*	01	7	4342*	31	0	4342*	580		74	7 31.11	: 1528
	31.1:	4200*		6 31.1:		31 32	~	4342*	581	531	78	031.1:	4200
	2.9	4200*	02			32	-	4342*	582	531		1	
	1.9	4200*	03	1 31 .I:	: 4342*	32		4342	583 30.11	: 4342°		0 ,,	
	* *	4200°	03			39	3 32.1	: 3926°	584 .,	4342	843	3	330
736		854 R		7 ,,	4200*	32	4 30.1	1: 4342*	585	4342*	84	4 30.11	: 434
		4342* 4342*		9	136	32		4342*	586 31.1		84	5 31.1:	339
753	31.1:	388	0.4	3 30 11	: 4342*	32		4342*	587	531	86	7 30.11	: 434
770	30 11	4342*	04	931.1:	388	32		4342*	588 30.1			831.1:	
	90.11		06	7 31.11	: 4121*	32	28 .,	4342*	589 31 .1			0	4 - 9 - 9 - 9
701	21 1	4200*	06	831.1:	4200°	32	931.1	4200°	590 .,		91 91		420
702	32 1	3926*		0 ,,	4200*	35		4200°	591	531 4200*	0.1	3 30.11	
793		3926*	07	3	4200*	33	31 .,	4200*	592 593 30 .1	1200 1 4240*	91		
794	32.11	: 4429*	07	9 30.11	: 4342*			1: 4342*	594 31.I	531	91		434
796	30.11	4342*	08	31 ,,	4342*	35		A 40 A 40 B	595		91		434
797		4342*			714		34 .,	4342* 4342*	596	2.11.1	91	7	434
798	1.9	3460 R	1		: 4342*		35 .,		507 30 1	1: 4342*	91	831.1:	420
799	19	$3460\mathrm{R}$			3068		36	4342*	598 31.1	: 4200°	91	9 30.11	: 434
800		4342*		35 ,,	4342*	3:	11	2920	599 30 .1	1: 4342*		0 .,	434
801	31.1:	4200*	08	36 .,	4342*		1831.1		600 31.1	: 4200°		11	434
802	30.11	: 4342*			4200* 4200*	24	19 30 I	1: 4342°	601	4200°	92	22 31.1:	420
		4200*	1	88	1: 4342*		55	4342*	602	4200°		23 30.11	
		: 3462 R	08	00 31 1	4200*		96 .,	4342*	303 .,	4200°		24	
	31.1:				1: 770		97	4342*	604	4200	92		434
	31.I:	: 4342* 687 B	00	92 30 I	I: 4342*		98	3094	605	1200°		26 31.11	
		: 3860 B		93	4342*		01	4342*	606	4200		33	
808		4342*		94	4342*		02	4342		1: 4342*		35 31 .1:	
810		1342		95	4342*		03 .,	4342*	608 .,	4342*			17.4
811		4342*	09	96	4342*		04	3622 K	210	4342*		48	
812		4342*	09	97 31.1	I: 908		05	4342	610	1342° 1342°	0/	54 30.T	1: 434
813		4342*	09	98 31.1	: 1829		06	4342*	611	4342*	0/	58 31.I	420
818	31.1:	4200*	0	99 30.I	1: 33371			1: 4200°	612	4 17 4 17 W		59	
819	30.11	: 3341 F	1 10	00.32.1	: 3926*	4	08 .,	1358 F		4342*	93	71	285
820	31.11	: 4121*	10		I: 3466 F		09 ,,	- C - C - DV	618 31.1		9	72 31.1	1: 41:
821	30.11	: 4342*		02 ,,	38631		10	387 II: 4342*	619		90	98 31.I	: 137
82:		4342*		03 ,,	4342*			4342*		101	1410		420
823	3 31.I			04 ,,	3230	4	12 31	I: 4200°		162		04	420
		: 3079		05 ,,	3360		14 20	11: 4200 11: 4342*	622 30	II: 4342*		05	420
826	8 34.II	: 2152		06	4342*							07 ,,	420
		: 4342*		07 31.1	: 4200°		15 ···	1010#		4342*	0	08	420
83	4 .,	4342*			I: 4342*	4	16		636 31.1			90	420
83		3690 I		24 ,,	4342*		18	4342*	637 .,	4200°		10	420
83	7 ,,	4342		25		4	19.31	I: 4200*		0.10		11	50
88		4342*	1	26 31.I	: 204 I: 3232		20 .,		677	688 B		12	68
95		4342*		28 30 .1	4342°	4	21 30	II: 4342*	678 30.	H: 4342*	0	13	420
95	4 .,	3197	1		71770				697 31.			14 ,,	420

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
	31.11:			31.1:	4200*	141 554	31.1:	4200*	141 815	31.1:	4200*	142 149	31.1:	4200*
	31.1:	4200*	31.		4200*	556		873	823	**	2253	150	**	4200*
$\frac{017}{018}$		4200*	316		4200*	557	11	4200*	827	,,	4200	151	2.2	4200*
019		4200* 854	317	2	4200* 4200*	558	91 11.	873 4121*	841	1.5	1389 R	152	11	4200*
020		4200*	319		4200*		31.1:	4200*	842	31.11:	4200* 4121*	153	1.3	4200*
021	11	4200*	320		4200*	561	,,,	4200*		31.1:	1017	154 155	2.5	4200* 4200*
022		4200*	321	,,	4200*	562	**	2930 R	853	,,	4200*	156	"	4200*
	31.11:		322	,,	4200*		32.1:	2128	860		2135	157	**	3065 R
	30.11:		323		4200*		31.1:	1056	861	1.5	2135	158	.,	4200*
025	32.11:	4342*	324		1382 R 4200*	610	12	4200*	862	1.5	4200*	159	2.2	4200*
	31.1:	858 R	326		4200*	688	**	$\frac{1355}{486}$	864 865	* *	$\frac{1799}{2100}$	160 161	2.4	4200* 4200*
	30.11:		327		4200*	689	**	4200*	866	11	4200*	162	1.1	4200*
029	11	4342*	328		4200*	690	,,	4200*	867	3.5	2101	163	,,	4200*
030		4342*	329	,,	4200*	691	33	1132	868	,,	3618 R	164	11	4200*
031		4342*	330		4200*	692	2.2	4200*	869		4200*	165	**	4200*
033	31.1:	4200* 4200*	332 333		1513*R	693	2.2	4200*	870	2.5	4200*	166	3.5	4200*
	30.11:		341		4200* 4200*	694 695	* *	816 4200*-	871 872	11	4200*	167	2.5	2274
	31.1:	505	343		4200*	743	3.5	4200*	873		4200* 4200*	169 171	,,	3065 4200*
036	.,	4200*	344		1020	744	11	4200*	874	2.5	4200*	172	**	4200*
	31.11:		366	,,	1355	745	13	4200*	875		4121*	173	11	2958
		4200*	367		1329	746	11	4200*		31.1:	4200*	174	33	2291
039	30.11:	4200*		31.H: 31.I:		747	2.7	4200*	877	1.7	4200*	175	15	4200*
061		4342*	417		827 4200*	748 749	5.5	1507 1970 R	878	5.2	4200*	176	1.7	2912 R
062		4342*	420	11	1132	750	,,	4200*	879 880	2.2	4200* 4200*	181 182	* *	$\frac{2300}{2271}$
		3641		34.1:	92	751	2.2	4200*	881	"	4200*	213	1.1	4200*
112	**	533	450	31.1:	4200*	752	,,	4200*	882	12	4200*	214	"	2392
167	11	853	451	,,	4200*	753	,,	4200*	883	,,	4200*	216	**	4200*
168	3i'.H:	4200*	452	2.2	4200*	754	1.7	4200*	884		4200*		32.1:	3926*
		4121° 4200°	453 454	* *	4200* 4200*	755	13	4200*	885		4200*		31.1:	4200*
207		1200*	455	**	4200*	756 757	11	4200* 4200*	886 887		1838 3168	$\frac{295}{302}$,,	4200* 4200*
208		1200*	456	11	4200*	758	11	815	888		2154	336		4200*
209	**	687 R	457	.,	4200*	759		815	890		4200*	337		4200*
210		1200*		33.1:	288	760	.,	4200*	891		4200*			4121*
211		1200*		31.1:	4200*	761	2.5	4200*	892		4200*			4200°
213	30.11:	1342*	497 498	1.2	4200* 874	762	"	4200*	893		1859	342		2117
214		1342*	499	11	1389	$\frac{763}{764}$	3.2	4200* 4200*	894 895		3067 4200*	343 344		2117
		1200*	507	**	4200*	765	1.7	4200*	896		4200*	345		$\frac{2117}{2117}$
216	**	1200*	518	* *	4200*	766	**	4200*	897		1804	346		4200*
217		1200	518	11	4200*	767	* *	4200*	898		2803 R	347		4200*
218		1200*	519	2.7	4200*	768	15	4200*	899		2289	348	,,	4200*
$\frac{219}{220}$		1200* 532	$\frac{520}{521}$	* *	4200* 4200*	769	* *	4200*	900		4200*	349		4200*
221	**	532	522	11	1520 R	770 771	,,	4200* 4200*	903 911		4200* 4200*	$\frac{350}{351}$		4200* 4200*
222	,,	532	523	11	2937 R	772	**	4200*	943		2392	$\frac{351}{352}$		4200*
223		3621	524	11	4200*	773	,,	4200*	953		2648	353		4200*
224		3621	525	1.5	4200*	774	2.5	4200*	142003	**	4200*	354		4200*
		1599 1200*	526	31.11:	4200*	775	,,	4200*	019		4200*	355		4200*
229		1523			2676	776 777	1.3	4200* 4200*	020		3026 R	356		4200*
230		1523	529		1823 R	778	3.3	4200*	$021 \\ 051$		4200* 4200*	357		$\frac{3301}{1148}$
231	,,	523	530	,,	687 R	779	**	4200*	052		4200*			4200*
232	,,	523	531	.,	4200*	780	11	4200*	054		4200*	372	31.II:	516
233		523	532		4200*	781	11	4200*	055	,,	4200*			2425
234		3382 R	533		4200*	782	3.3	4200*	056		4200*	390		2517
$\frac{268}{269}$		1200* 1200*	534 535		4200* 4200*	783	3.5	4200*	057		1200*	393		1200*
270		824	536		4200*	784 785	1.2	4200* 4200*	$058 \\ 059$		1200* 1200*	$\frac{405}{406}$		1200* 1200*
297		200*	537		4200*	786	11	4200*	060		1200*	420		2287
298		200*	538		4200*	787		1013	064		1200*	422		1200*
		885	539	,,	4200*	788	* *	2152	065	,,	1200*	425	11.II: 1	1780
		3926*	540		4200*	789		2152	066		1200*	427		2483
	33.1: 31.11: :	644	541 542		4200* 4200*	790		4200*	067		2640			1200*
	32.11:		543		4200*	791 792 3	1.11:	4200* 1084	068 091		2640 1200*	431 3		3926* 3926*
		200*	544		4200*	793 3		2811	091		1200*		3.11:	
305	., 4	200*	545		4200*	794		2811	113	5	2290	434 3		112
306		200*	546	**	4200*	795		2811	123 3	1.I:	200*	435 3		200*
307		200*	547		4200*	796	,,	2811	130 3	1.11:	936	436	,, 4	200*
$\frac{308}{309}$		200*	548		4200*	802		1789 R	142 3		3926	437		200*
310		200*	$\frac{549}{550}$		4200* 4200*	803 804		4200* 4200*		1.II: 4		438		200*
311		200*	551		4200*	804		4200* 4200*	145 3 146		200* 200*	439 440		200* 2704
312		200*	552	31.11:	776	806		1481	147		2101	441		200*
313		200*		31.1:		807		4200°	148		200*	442 3		926*

Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Scite	Nr.	Jahrg u. Bd	
	31.11:	4121*		31.1:	4200*		31.1:	4200°	143 266	31.1:		143451		2801
411		4121*	749		2703	033		4200°	267	5.6	4200*	453		1200
446	31.1:	4200* 4200*	750		4200* 4200*	034		4200° 4200°	268 269	1.1	4200* 4200*	513 520		2518 4200
447	2.9	4200*	751 752		4200*	036		4200	270	**	4200*	562		2913
448	2.2	4200*	753		4200*	037		4200°	272	1.5	4200	563		2913
449	22	4200°	754		4200 ·		32.1:	616	273		4200°	564		2915
450	11	4200*	755		4200		31.1:	4200°	274	1.1	4200°		31.11:	
452	9.9	2137	758		2384	040)	4200	275	9.2	4200°	566	31.1:	4200
454	9.9	4200°	759	,,	4200°	041		3606	276	* *	4200*	567		4200
455	7 9	4200*	767		2571 R	051		4200°	277	9.0	4200°	568		4200
456		4200°	768		2156	079		4200°	278	8 9	4200°	569		4200
		4121*	769		2300	081		2392	279		4200°	570		4200
458	31.1:	4200* 4200*	797		4200*	087		4200° 4200°	280 281	2.0	4200°	571 572	11	4200 4200
460	2.2	4200°	798 800		4200* 2392	163		4200°		21 11.	4200° 4121°	573		1200
461	1.2	2671	801		4200*	164		2085		31.1:	4200°	574	0.0	4200
468	**	4200*	802		4200°	165		4200°	284		4200 ·	575		4200
469	,,	2300	803		2392	167		4200°	285		4200°	576		4200
518	,,	4200*		31.11:		199		4200 °		31.11:	3049 R	577		4200
525	1,	4200*	818		2066	200		4200°	287	.,	3049 R	578		4200
556		2244	847	31.1:	4200*	201		4200*	288	1.0	3049 R	579		4200
558		2095	882		4200*	202		4200°	289		3049 R	580		4200
564	9.9	4200*		33.1:	4539*	206		2106	290		3049 R	581	2.5	4200
594	2.2	4200*		31.11:		208		4200	291	* *	3049 R	582	11	4200
595		2901		31.1:	4200°		31.11:		292		3049 R	583	8.0	4200
638	1.1	4200*	911		4200°	210		4121*		31.1:	2940	584	* 9	4200
640	1.3	4200*	912		4200*	211		4121*	294	2.5	2940	585		4200
641	* *	4200* 4200*	913		4200*	212	31.1:	4200° 4200°	295 296	2.0	2940	586 587	1.1	4200
642	1.5	4200*	914		4200* 4200*	213		4200*	297	3.8	2684 2684	588	* 1	4200
644	* *	4200*	915 916		4200*	216		4200*	304	* 5	4200°	589	1.0	4200
645	1.2	4200*	917		4200*	217		4200 °		31.11:	113 R	590	11	4200
646	11	4200*	918		4200*	218		4200*		31.1:	4200°	591		4200
	32.1:	880*	919		4200*	219		4200 ·	322		3033	592		4200
	31.1:	2936	920		4200*	220		4200*	325		4200*	593		4200
649	11	4200°	921		4200*	221	**	4200°		32.1:	2372	594	11	4200
650	11	4200*	922		4200*	000		4200*		31.11:		595	9.0	4200*
651	12	4200*	923		4200*	223		4200*	347	12.11:	642	596	2.0	4200°
652		1200*	924		4200*	224		4200°	361	31.11:	4121*	597	2.0	4200
653	32.1:	3926*	925		4200*	225	1.2	4200°	373	31.1:	3630	598	2.2	4200
654		3926*	926	,	4200*	226	1.0	4200	374	9.	3190	599	* 5	4200
	31.1:	4200°	927	11	4200*	227	2.5	4200		32.1:	1404	600	4.0	4200
656		4200*	928		4200°	228	7.9	4200°		31.I:	4200°	601	5.0	4200
	31.11:		929		4200°	229		4200°		31.11:		602	1.1	4200
658	31.1:	4121* 4200*	930		4200* 4200*	230 231		4200° 4200°	381	31.1:	4121 · 2911	603	* *	4200
660	01.1.	4200 ·	931 932	1 "	4200*	232	1.0	4200°	383		4200°	605	* *	4200
661	, ,	4200*	933		4200*	233		4200°	384	2.2	4200 °	606	1.9	4200
662	2.5	4200*	934		4200°	234		4200°	385		2934	607	* 1	4200
663	13	4200*	935		4200*	235		4200*	386	22	4200°	608	11	4200
664	"	4200*	936		3621	236		4200°	387		4200°	609		4200
665	,,	4200*	937	1.9	4200°	237		4200*	388		4200°	610	11	4200
671	11	4200°	958		2380	238		4200*	389		4200°	614		42004
672	1.5	4200°	960		2420	239	12	4200*	390		4200°	615	0.9	4200
688	1.1	3596	962		4200 °	240		4200°	391	4.5	4200°	616	1.0	2674
691	2.2	4200°	976		4200*	241		4200 *		31.II:		617	* >	2674
698	9.9	4200*	979		4200°	242		2939		31.I:	4200°	618	1.0	2674
699	ad'r.	4200°	980		4200°	243		2939	394	0.0	4200*	619	* *	2674
	32.1:	850	143 006		2134	244		2939	395	9.9	4200°	620	2.2	2674
728	91 1.	3926°		31.11:	2248	245		2939	396	2.9	4200°	621	2.5	2674 4200
	31.1: 32.1:	4200 • 431		31.I:	4200*	246 247		2939 2939	397 398	0.0	4200° 4200°	647	11	4200
	31.I:	4200*	013 014		4200*	248	• 9	2939	399	1 9	4200°		32.1:	3926
732		4200°	015		4200°	249		2939	400		4200 ·		31.1:	4200
733	,,	2384	017		4200*	250		2939	401	4.9	4200*		33.1:	4539
734	2.9	2677	018	11	4200°	251	13	2939	402	1.2	4200*		31.1:	4200
735	**	4200*	019		3065 R	252		2939	403	2.2	2832	667		4200
736	**	4200°		31.11:		253		2939	404	1.0	4200°	668		4200
737	,,	2232		31.I:		254		2939	405	11	2697		31.11:	
738	* *	4200*		31.11:		255		2939	406		4200°		31.1:	4200
739		4200*	023	11	4121*	256		2939		12.1:	3926 ·	688	11	2692
740		4200	024	11	4121*	257		2939	408		3926 €	692		4200
741	2.5	4200°	025	17	4121*	258		2938	409 3	1.I:	4200 ·	693	11	4200
742	,,	4200°	026	4.0	4121*	259		2938	411		4200°	694	2.9	2914
743		4200°	027		4121*	260		2938	412		4200°	695	**	4200
744	**	4200*		31.1:	4200°	261	* 1	2938	413		4200°	696	9.0	4200
745	2.5	4200°	029	13	4200°	262		2938	414		4200*	697	11	4200°
746	1.9	4200°	030	. 2	4200*	263	* *	2938	416		2702		31.11:	
747		4200°	031	,,	4200°	264	2.8	2938	417		3427	699	2.2	1083

Nr. Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
3700 31 .1:		143992	31.1:	4200°	144 301	31.11:	4121*	144 576	32.1:	3926*	144878	31.11:	4121*
701	3512		33.1:	4539*	302		4121*	577	,,,	3926*	879	9.9	4121*
702 31.11:			31.1:	4200*	303		4121*		31.11:		910	9 9	4121*
703 ,,	1761	995		4200*	304		4121*	580	2.2	4121*	985	2.9	874
701 ,,	1761	993		4200*	305		4121*	581	9.7	2225	986	2.2	4121*
705	908	997		4200*	306		4121*	582	3.3	4121*	987	3.3	4121*
706 31.1:	4200*	998		4200*	307		4121*	584	2.9	$2822\mathrm{R}$	988	2.2	4121*
707 ,,	4200*	999		4200*	308		4121*	585	2.2	4121*	989	2.9	4121*
708	4200*	144 000		4200*	309		4121*	586	2.2	4121*	990	3.5	4121*
709 .,	4200* 4200*	001	31.11:	4200*	310		2822	587	3.3	4121*	991	12.	1194 4121*
710 ., 711 33 .1:	2614		31.1:	4200*	311 312		4121* 4121*	630 631	2.3	$1053 \\ 1053$	992 145 026	991.	3013
712 31.1:	4200*		31.11:		313		4121*	632	2.2	4121*	027	0=.1.	3013
713 ,,	4200*	005		4121*	321		1527 R	633	22	4121*		31.11:	
714 .,	4200*	006		4121*	358		4121*	634	7.7	4121*	030	,,	4121*
715	4200*			4200*	359		4121*		32.1:	616	031	,,	4121*
716	4200*		31.11:		366		4121*		31.11:		032	,,,	4121*
717 31.11:	3164	009		104	374	32.1:	895	704	9.9	903	033	• • •	4121*
719 31.1:	4200*	025	31.1:	4200*	400	**	2982	710	,,	1453	034	32.11:	4429*
721 32.1:	3926*	026	34.11:	4539	401	31.11:	4121*	711	2.2	4121*	035	31.11:	4121*
722 31.11:			31.11:		431	9.9	4121*	749	2.2	3061	036	2.9	4121*
723 .,	1205	061		117	432		4121*	751	11	4121*	037	2.2	4121*
	4200°	069		118	433	11	1318	752	2.2	906	038	2.2	4121*
725	4200*	078		4121*	472	2.2	4121*	753	12	4121	039	2.5	4121*
726 31.11:	138	079		4121*	473		4121*	754	2.7	4121*	040		4121*
727	4121*		31.1:	4200*	474		771	755	9.9	4121*		32.11:	3790
728 31 .1: 729 31 .11:	4200*		31.11:	312	475		906	756	1.1	4121*	042	3.3	3790
730 31.11 :	4200*	191 192		4121* 4121*	476		906 906	757	2.2	4121* 4121*	043	1.2	$\frac{3790}{3791}$
F-11 1	4200*	192		4121*	477	2.2	4121*	758 759	2.2	4121*	044	1.5	3791
731	3194		31.1:	4200*	478 479		4121*	760	2.2	4121*	045	32.1:	3926*
737	4200*	195		4200*	480		4121*	761	1.1	4121*			
741 31.11:		196		4200*	481		4121*	762	2.2	4121*	048		4121*
	4200*	197		4200	482	11	4121*	763	**	4121*	049		4121*
769 ,,	3605	198		4200*	483		4121*	764	,,	4121*	050	19	4121*
771	4200°	199		4200*	484	11	4121*	765		4121*	051	.,	4121*
783 31.11:		200		4200*	485		4121*	766	**	4121*	052	22	4121*
785 .,	4121*	201		4200*	486		4121*	768	* *	4121*	053	13	1656
815 31.1:	4200*	202		4200*	487	9.9	4121*	769	,,	4121*	054	.,	1656
845 .,	4200*	203	1.1	4200*	488	11	4121*	770	1.2	4121*	061	.,	4121*
888 .,	4200*		31.11:		489		4121*	771	9.9	4121*	062	.,	4121*
889 ,,	4200*	205		4121*	490	7.9	4121*	772	2.7	4121*	064	,,	4121*
890 .,	4200*	206		1056	491	7.3	4121*	775	,,	4121*	070	9.7	3689
891 892	4200*	207	32.1:	1056	492	7.9	4121*	780	,,	875	092	1.9	4121*
892 .,	4200* 4200*	-		3926*	493		4121* 4121*	792	2.2	896	093	11	758
894 31.11:		$\frac{209}{210}$		3926* 3926*	494 495	2.3	4121	840 843	2.5	4121*	094		4121*
895 31.1:	4200*	211		3926*	496	2.9	4121*	844	1.9	4121*	115	2.9	4121*
896 ,,	4200*	212		3926*	497	"	4121*	845	, ,	4121*	116		4121*
897 ,,	4200*	213		3926*	498	**	4121*		32.11:		117		4121*
898	4200*	214		3926*	499		4121*	847	31.11:	4121*	126		4121*
899 .,	4200*	215		3926*	504		874	848	,,	4121*	127		4121*
900	4200*	216		3926*	505		4121*	849	,,	4121*	139		4121*
901 .,	4200*	217	31.1:	4200*		34.11:	1981	850	3.3	1055	141	11	4121*
90.	4200*	218	11	4200*	531	31.11:	666	851	9.9	4121*	142		4121
903 .,	4200*	219		4200*	534	11	659	852	11	4121*	143		4121*
904	4200*	220		4200*	535	3.3	4121*	853	.,	$2220\mathrm{R}$	144		4121*
905 33.11:		221	9.9	4200*	536	3.3	4121*	854	, ,	4121*	145		4121*
906	4392*	222	* *	4200*	545	2.2	4121*	855	1.9	4121*	146	.,	4121*
907 31.11:			31.11:		546	1.2	1374	856	2.2	4121*	147		4121*
908 31 .1: 916 31 .11:		225	911.	3072	547	1.7	1375	857	,,	4121*	148		4121*
918 31.1;			31.1: 31.11:	4200*	548	1.1	$\frac{1375}{2952}$	858 859	1.9	4121* 4121*	149 150		4121*
945	4200*	232		87	549 556	1.5	1074	860	2.5	4121*	151	1.0	4121*
946 34.11:		245		110	559	2.5	1329	861	,,	4121*	151		4121*
948 31.11:	758	254		4121*	560	,,	2364	862	9.9	4121*			3926*
975 31.1:	3626	279		2243	561	11	4121*		32.1:	3926*	154		3926*
976 ,,	4200*	286		1217	562	**	4121*	864		3926*			4121*
980 .,	4200*	287		3283	563	11	4121*		31.11:				3926*
982	1200*	288		789	564	,,	4121*	866	11	4121*	157		3926*
981	4200*	290		4121*	565	11	2367		32.1:	3926*	158		3926*
983	4200*	292		4121*	566	1)	4121*	868	11	3926*	159		3926*
984	4200*	293		1043	567	.,	4121*		31.11:			31.11:	
985 ,,	4200*	294		4121*	568	,,	4121*	871	,,	4121*	161		2226
986 .,	4200*	295		4121*	569	1.5	4121*	872	11	4121*	162		4121*
987 31.H:	124	296		4121*	570		4121*	873	12	4121*	163	**	4121*
988 31.1:	4200*	297	11	4121*	571	**	1043	874	11	4121*	164	22	4121*
989 .,	4200*	298	3.5	4121*	572	4.1	1056	875	11	4121*	165	11	4121*
990	4500*	299	9.5	4121*		33.1:	4539*	876	19	4121*	166		1745
991	4200*	300		4121*	575	31.11:	4121*	877	2.2	4121*	198	2.2	764

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite		lahrg. i. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
45 200	31.11:	4121*	145 436 31 .II:	2370	145 689 :	34.1:	4428*	145 891	31.11	4121*	146190	31.11:	4121
202	,,	4121*	437 ,,	1733		31.11:		892	11	4121*	192	5.5	2495
204	1.1	4121*	438 ,,	2769	698	9.7	2686	893	1.1	4121	193	0.9	4121
$\frac{205}{267}$		4121 ° 1194	439 .,	4121	700	11	4121	894	2.8	4121*		32.1:	3926
268	11	4121*	4.4.1	4121° 4121°	701 702	2.8	4121° 4121°	895 896	8.5	4121°	213	31.11:	4121
269		4121*	441	4121*	703	**	4121	897	5.5	4121		33.1:	1663
270		4121*	443 ,,	4121*	704	2.2	4121*	898	2.5	4121.		32.11:	
272		1163	444 .,	4121*	705	2.2	4121*	899		2822	244		802
295	2.2	4121*	445	3545	706		4121*	900	**	2822	250	31.11:	4121
296	12	4121*	446 ,,	4121	707		4121*	923	2.0	4121*	251		4121
297	* *	4121*	447 .,	4121		32.1:	1033	924	5.0	4121.		32.11:	
298	2.3	4121*	448 ,,	4121			4121*	939	2.5	4121*		31.11:	
299	1.5	4121*	449 32.I:	3926*	710	2.2	2794	940		2809	257	2.5	4121
$\frac{300}{301}$		1200 4121*	450 31 .11:	4121*	711 712	2.2	4121° 4121°		32.11: 32.1:	154	258	32.11:	4121
302	11	4121*	47.0	4121*		32.1:	1725		31.11:			31.11:	
303	1.9	4121*	453 ,,	4121*			4121	966	11	4121*	261		4121
304	22	4121*	454 ,,	4121*			3926°	967	2.2	4121*	262	11	1926
305	,,	4121*	455 ,,	4121*			4121*	968	77	2791	263	0.5	4121
306	,,	4121*	456 ,,	4121*	831		3666	969		4121*	264	,,	4121
307	2.2	4121*	457	4121*	832	3.5	3666	972	6.6	4121*	265		4121
308	,,	4121*	458 ,,	4121			4429*	973	9.9	4121		34.1:	4428
309	11	4121	459 ,,	4121*		11.11:	4121	974	11	4121		32.1:	3926
310		4121*	460	4121*	835	1.1	4121*	975	2.5	4121*	-	31.11:	
311	9.9	4121*	461 .,	4121*	836	9.9	4121*	976	1.5	3241	269	0.0	4121
$\frac{312}{313}$	7.9	4121*	462 ,,	4121* 1793	837 838	2.8	4121° 4121°	977 978	2.2	4121°	270 271	* 1	4121
314		4121*	101	2081	839	**	4121	979	1.5	2808	272	**	3415
	32.1:	3926*	100	1745	840	2.2	4121*	980	1.9	4121	274	11	4121
	31.11:		466	4121*	841	5.5.	4121	981	3.3	4121	275		4121
317	,,	4121*	471 ,,	2104	842	**	4121*	982	**	4121	276	1.9	2253
318		4121*	490 ,,	4121*	843		4121*	983		4121*	277	11	4121
319		4121*	505 .,	2226	844	22	4121*	984	**	4121*	278		4121
320	2.9	4121*	530 ,,	4121*	845	**	4121*	985	5.5	4121*	279	32.1:	1587
321	2.9	4121	546 ,,	4121*	846	9.9	4121*			4429°	280	1.0	3926
322		4121*	556 ,,	4121*	847	2.2	4121*	987	31.11:	4121	281	adler.	3926
323	1.9	4121*	557 .,	4121*	848	2.9	4121*	988	2.2	4121		31.11:	2214
324	2.9	4121*	558 ,,	2357	849	9.9	4121	989	0.0	4121	286	9.0	2104
$\frac{325}{326}$,,	4121° 4121°	594 ,,	4121° 4121°	850	9.9	4121° 4121°	990	1.5	4121° 4121°	311		2212
327		4121*	500	4121*	851 852	2.2	4121	991	1.5	4121	324	5.6	3288
328	2.2	4121*	- O=	4121	853	2.7	4121	993	2.5	4121	360	1.5	4121
329	"	4121*	598	4121*	854	5.9	4121*	994	2.9	3400	379	1.0	4121
330		4121*	599 ,,	4121*	855	2.2	4121*	995	11	4121*	390		4121
331	,,	4121*	600 ,,	4121*	856	7.9	4121*	996	2.2	4121*	429	32.1:	3926
332		4121*	601 ,,	4121*	857	2.5	4121.	997	2.2	4121*	430	31.11:	4121
333		4121*	602	4121*	858		4121*	998	* 1	4121	431	2.5	4121
334		4121*	603 ,,	4121	859	1.9	4121	999		4121	432	11	4121
335		4121*	604 ,,	4121	860	2.9	4121*	146 000		2614	433	11	4121
336		4121*	605 ,,	4121	861	9.9	4121		31.11:		434	9.9	4121
$\frac{337}{338}$		4121° 4121°	606 ,,	4121* 2060	862	2.9	4121° 4121°	002	5.0	2809 2227	435 436	2.0	4121
339	1.9	4121*	200	2060	863 864	4.9.	4121	003	1.1	4121	437	1.0	4121
340		4121*	609 .,	4121*	865	2.9	4121	004	9.9	4121*	438	* *	4121
341		4121*	610 .,	4121*	866	19	4121*		32.1:	609	439	**	4121
342		4121*	611	4121*	867	"	4121*			4121*		34.1:	4428
343		4121*	612 ,,	4121*	868	2.5	4121*		32.1:	3926*	441	31.11:	4121
344	1.9	4121*	613 ,,	4121*	869	1.9	4121*	011	31.11:	4121*	442	* 0	4121
345		4121*	614 .,	4121*	870	2.3	4121	021		4121	443		4121
346		4121	615 .,	4121*	871	5.5	4121*	044	**	4121	444	**	4121
347		4121	616 .,	4121*	872	* 1	4121*	120	* *	3546	445	0	4121
348		4121*	617	4121*	873	5.5	4121	121	**	4121*	446	11.	4121
349		4121	618 ,,	4121*	874	1.1	4121*	122	1.2	1880	447	12	4121
350		4121* 4121*	619 .,	4121° 4121°	875	**	4121° 4121°	123	11	1880	448		4121
$\frac{351}{352}$		4121	0.34	4121*	876 877	1.7	4121*	124 175	5.5	4121° 3671	449	1.1	4121
353		4121	42.3.3	4121	878	1.9	4121	177	9.9	4121	477	• •	4121
354		4121*	623 ,,	4121	879	* *	4121	178	7.5	2390	483	1.0	4121
355		4121	624 .,	4121	880	2.9	4121	179	1.5	4121*		32.1:	3926
356		4121	625 .,	4121*	881	11	4121*	180		4121		31.11:	
357		4121*	626 ,,	4121*	882	**	4121*	181	19	4121	532	12	4121
358		4121*	627	4121*	883	.,	4121		32.1:	3926	534	11	4121
359		4121*	639 32 .I:	3926*	884		4121*			4121*	535	17	2373
	32.1:	3926*	646 ,,	768	885	9.9	4121*	184	11	4121*	536	**	4121
361	• •	3926*	651 31.II:	3652	886	19	4121*	185	12	4121*	537		2374
362	31.11:		652 ,,	4121*	887	1.9	4121*	186	9.0	4121	538		4121
392		2498	658 ,,	2248	888	12	4121*	187	**	4121*		34.1:	4428
409		2242	676	2537	889	.,	4121*	188	2.5	4121		31.11:	
430		4121*	686	4121*	890		4121*	189	2.9.	4121*	541	2.2	2536

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahr u. B	g. Seite	Nr. Ja u.	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
16540	31.11:	4191*	146820 32.1:	161	147 068 32.1	: 3926*	147 416 32	2.11:	3310	147689	32.H:	4429
	32.1:		821 31 .II:		072 32.1		436 32	2.1:	3926*	690	* *	4429*
544	32.H:	4429*	835 32.1;	168	073 ,,	4429*	438 32	2.11:	3451	691	9.9	4429*
	31.II:			1327	074 31.1		439 32		3926*	692	**	4429*
546		2516	841 31.II:		075 ,,	4121*	440	**	3926*		31.11:	
547		4121*		4121*	076 ,,	4121*	442 31	1.11:		694	2.9	4121
548		4121*	843	4121*	077 ,,	4121*	443 32	2.1:	722	695	9.9	4121
549		4121*	845 32.1:	112	092 ,,	4121*	444	**	116	696	1.1	4121
550		4121*	846 31.II:	4121*	098 ,,	4121*	445 31			697	7.7	4121
551		4121*		4121*	100 ,,	4121*	446 32		1026	698	2.2	4121
552		4121*		127	124 ,,	4121*	447 31			699	1.1	4121
553	,,	4121*		3926*	129 ,,	4121*	448 32		3926*	700	2.7	4121
554	,,	4121*	850 31.II:		130 ,,	4121*	449		3926*	701	T.	$\frac{4121}{3926}$
555	. ,,	4121*		4121*	137 32.I		450 32				32.1:	3926
556		4121*		3926*	141 31.I		451		$\frac{1238}{872}$	703	2.5	3926
557		4121*	853 31.II:		142 32.I		452 32 453 31			704 705	1.7	3926
558		4121*	854 ,,	4121*	143 31.I		4 - 4	.11.	4121*	706	"	3926
560		4121*	855 32 .I:		144 32.I				4121*	707	23	3926
561		4121*	856 31.II:	4121	145 31.1 147 32.1		4=0	1.4	4121*	708	23	3926
562		4121*	857 32.11:	4429	148 31.1				4121*		31.11:	
563	32.1:	3926*	858 31.II:		149 32.I		450		4121*	710	,,,	4121
	31.11:		0.00	4121* 4121*	150 32.I		150		4121*	712	32.1:	3926
565		4121*	001	4121*	150 32 .1		100		4121*	718	31.11:	4121
566		2193 4121*	000	4121*	152 32 .1		40.4		4121*	728	11	4121
580		4121*	0.00	4121*	153 ,,	3926*	100		4121*	740	32.1:	120
$\frac{612}{613}$		4121*	001	4121*	154	3926*	463		4121*	768	32.11:	
614	32.1:	285	864 ,, 865	4121*	155 32.1		464 32		3926*	769	**	4429
615	31.II:		866 32.1:	143	156	4429*	465		3926*	779	31.11:	4121
618		4121*	867 ,,	171	158 32.I		466 31	1.П:	4121*	780	32.I:	3926
620		4121*		3926*	159 32.1	I: 4429*	467		4121*	782		1033
621		4121*	869 31.II:	4121*	160 ,,	618 R	468 32		768		31.11:	
652		4121*	870 32.1:	297	161 ,,	4429*	469 32			784		4121
675	32.1:	560	871 .,	162	162 ,,	4429*	470 31			785	32.1:	116
709		839	874	160	163 32 .I				4121*	786	31.11:	
710	31.II:	4121*	879 31.11:	4121*	164 31.I	I: 4121*			4121*			3926
711		4121*	881 32.I:	332	165 ,,	4121*			4121*	788	1.1	3926
712	32.11:	1941	882 31.II:		166 ,,	4121*			4121*	789		3926
713	31.11:			4121*	167 ,,	4121*	488		4121*	790		$\frac{1027}{1026}$
714		4121*	912 32.1:	128	168 ,,	4121*	490 32		135	791 792	7.2	1027
	32.1:	3926*	917 ,,	129	169 32.1			3.3	285 3926*	702	31.11:	4121
	32.11:		928	286	170 31 .I		517 522 3 1	111.	1191*	704		123
751		4429*	996 32.11:		171 32.I	: 3926* I: 4121*	523		4121*	795		4429
	231.11:		997 147032 32 .1:	406 3926*	173 32 .I		530 32		593		32.1:	3926
753		4121*		2385	177 31.1		1		2214		31.11:	
754		4121*	033 ,,	2385	180 32.1		557		3209	798	,,	4121
755		4121*	034 ,,	2385		I: 4121*	558 31	1.11:	4121*	799		4121
$756 \\ 757$		4121*	036 31.II:		283 32.I		597 32	2.1:	3926*	800	32.1:	3926
758	1	4121*	037 32.1:	132	200	273	604 33	2.11:	2846 R	801	31.11:	4121
759		4121*	038 ,,	133	329 ,,	118	658 3:	2.1:	3926*	802	.,	4121
760		4121*	039 .,	3926*	330 ,,	118	000	,,	739		32.II:	
761		4121*	040 32.11:		331 ,,	118	221	,,	739		31.11:	
762		4121*	041 31.11:		332 ,,	118	000	11	739	805		4121
763		4121*	042 ,,	4121*		I: 4429*	663	,,	739		32.I:	420
764		4121*	043 ,,	4121*	334 ,,	4429*		15	130		31.11:	
765		4121*	044 ,,	4121*	335 31.1	I: 4121*		22	3499		32.1:	
766		4121*	045 ,,	4121*		I: 4429*		11	3499		31.11:	
767		4121*	046 ,,	4121*		I: 4121*		,,	3499		32.I:	332
768	3	4121*	047 ,,	4121*	338 ,,	4121*		9.9	3499	848	31.11:	769
769		4121*	048 ,,	4121*	339 ,,	4121*	070	1.5	3499		32.1:	869
770) ,,	4121*	049 ,,	4121*	340 32.1			17	3499	865		287
771		4121*	050 ,,	4121*	341 ,,	3926*	671	13	$3499 \\ 3499$			4428
772		4121*	051 ,,	4121*	342 ,,	3926*	070	33	3499		32.1:	129
773	3	4121*	052 ,,	4121*		I: 4121* 4121*	074	11	3499	911		1811
774		4121*	053 ,,	4121*	344 ,,	4121*	675	3.9	3499	048	32.11:	4429
77.		4121*	054 ,,	4121*	345 ,,	4121*	676	,,	3499		32.I:	705
776		4121*	055 ,,	4121*	346 ,,	4121*		,,	3499		32.11:	
777	2001	4121*	056 ,,	4121*	347	4121*	678	11	3499		32.1:	871
778	32.1:	3926*	057 ,,	4121*	348 349 32.1		679 3	2.11	4429*		32.11:	
	31.11:		058	4121*		277	680		4429*	999		1349
780		4121*	059 ,,		360 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	278	681	**	4429*	148 000	32.1:	3926
	32.1:	135	060 ,,	4121*	975 91 1	1: 4121*	682		4429*	001	32.11:	1701
	431.11:		061 .,	4121*	381		683	**	4429*		32.I:	3926
785	32.1:	4121* 739	062 ,, 063 ,,	4121	384 32.1		684	11	4429*	003		3926
787	9 -1.	739	063 064 32 .I:	3926*	387	170	685	**	4429*	004		3926
700	831.11:		065 ,,	3926*	403	318	686	11	4429*	005		3926
	2 32.11:		000	3926*		I: 4121*	687	,,	4429*	- 006		3926
	or trans. I.I.	4121*	067	3926*		I: 4429*	688	,,	4429*	007		3926

* * * * *

u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
148008 32.I: 3926*	148288 32.I: 3926*	148486 32.11: 4429*	148750 32 .1: 3926*	148992 32.I: 3926*
009 ,, 3926•	289 ,, 1953	487 ,, 4429*	751 3926*	993 3926*
010 ,, 3926	290 ., 841	488 4429*	752 3926*	994 3926*
011 ,, 3926*	291 ., 2205	489 ,, 4429*	753 33.1: 4539°	995 3926*
012 ,, 3926*	302 ,, 3926*	490 ,, 2115	754 32.1: 2774	996 ., 3926*
013 ,, 3926*	330 ,, 1845	491 32.1: 1847	755 ., 1856	997 3926*
014 ,, 3926* 015 ., 3926*	332 ,, 3926*	492 34.1: 4428*	756 ,, 3926*	998 3926*
012 00022	333 32 .II: 4429*	493 32.1: 3926*	757 ., 3926*	999 3926.
012 00004	334 32.1: 3926*	494 ,, 3926*	759 3926*	149003 ., 3926*
010 00000	335 ., 3926* 336 ., 3926*	495 ., 3926*	760 ,, 3926*	004 3926*
018 ,, 3926*	007 0000	496 3926*	761 ., 3926*	005 ,, 3926*
020 ,, 3926*	990 9030	497 3926* 498 3926*	762 32.11: 4429*	006 ,, 3926*
021 ,, 3926*	339 ., 3926*	100 00000	763 32 .1: 3926*	007 ,, 3203
022 ,, 3926*	340 32.II: 1382 R	500 0000	764 3926*	008 ,, 3926*
023 ,, 3926*	341 4429*	701 00000	765 ,, 3926* 766 ., 3926*	009 ,, 3926*
024 ,, 3926*	342 ., 4429*	502 ,, 3926*	707	010 ., 3926* 011 3926*
025 ,, 3926	343 ., 4429*	503 ., 3926*	767 3926* - 768 3926*	014 0040
026 ,, 3926*	344 ., 4429*	504 ., 1863	769 32.11: 1363	010 0-200
027 ,, 869	345 ,, 4429*	505 ,, 3926*	770 32 .1: 3926*	011
037 ,, 2225	346 ,, 4429*	506 ,, 3926*	771 , 3926*	014 ., 3926*
044 ,, 610	347 ., 4429*	507 ., 3926*	772 2259	016 32.11: 4429*
048 ,, 3926*	348 ,, 4429*	508 ., 3926*	773 2259	026 32.1: 3926*
049 ,, 3926*	349 ,, 4429*	509 32.11: 4429*	774 3926*	027 32.11: 270
052 ,, 3926*	350 ,, 4429*	512 32 .I: 3926*	775 3926*	033 32.1: 3926*
066 ,, 3926*	351 ,, 4429*	536 ,, 3926*	776 3926*	034 3926*
067 ,, 3926* 082 ., 602	352 ,, 4429*	537 ,, 3926*	809 ., 3234	046 3926*
000 000	353 ,, 4429* 354 4429*	538 ,, 3926*	822 ,, 3926*	057 ,, 3245
004 00004		549 ., 3926*	823 ., 3926*	058 ,, 3926*
095 1015	355 ,, 4429° 357 32 .1: 3926°	550 ,, 3926* 551 3926*	824 ., 1825	065 32.11: 2241
096 ., 3926*	358 ,, 3926*	**** ****	826 34 .II: 1530 828 32 .I: 1826	067 4429*
098 32.11: 4429*	359 ., 3926*	200 0012	0.01	072 32 .1: 3926*
099 32.1: 3926*	360 ,, 3926*	566 ,, 2243	0.45 0.00.0	073 3926* 074 3008
100 ,, 3926*	361 ., 3926*	624 ,, 3926*	845 3256 864 3926*	074 3008 081 33.1: 96
101 ,, 3926*	362 ,, 3926*	625 3926*	865 ., 2362	082 32.11: 1945
102 32.II: 4429*	363 ,, 3926*	665 32 .II: 1972	882 ., 3926*	083 32.1: 3926*
103 32.I: 3926°	364 ,, 3926*	666 ,, 406	909 3926*	084 ., 3926*
104 ,, 3926*	365 ,, 3926 •	667 32 .1: 3926*	910 32 .11: 4429*	085 3926*
105 ., 582	366 ., 3926*	668 ,, 3926*	911 32.1: 3926*	086 3926*
106 ., 3926*	367 ,, 3926*	669 ,, 3926*	912 32.11: 4429*	087 ., 3926*
107 3926* 108 32 .H: 773 R	368 ,, 3926*	670 ,, 3926*	952 32 .1; 2999	088 ., 3926*
109 32 .1: 3926*	369 ., 3926* 370 3926*	671 ., 3926*	953 ., 3926*	089 32 .H: 1367 R
110 872	OMA DODGE	672 ,, 3926*	954 ,, 3926	090 32.1: 3926*
111 ., 584	070 00004	673 3926* 674 3926*	955 ., 2239	091 ,, 3501
112 , 584	372 ., 3926* 373 ., 3926*	000	956 ,, 3926*	092 ., 3926*
113 32.II: 4429*	374 ., 3926*	676 , 1952	957 ., 3926* 958 3926*	093 ., 3926*
114 ,, 4429*	375 3926*	677 ., 1952	050 1010	094 ., 3926*
115 ., 4429*	376 ., 3926*	678 32.II: 4429*	960 1953 960 3926*	095 32 .II: 4429* 097 32 .I: 3926*
116 4429*	377 ., 3926*	679 32.1: 3926°	961 1953	097 32.1: 3926*
117 4429*	378 34.1: 4428*	680 ., 3926*	962 32.11: 4429*	099 3926*
118 32.1: 3926*	379 32.1: 3926*	681 ,, 3926°	963 ,, 4429*	100 32.11: 316
119 ,, 3926*	380 ,, 1817	682 ,, 3926*	964 ., 4429*	101 32 .I: 3926*
120 ., 3926*	382 ,, 3926*	683 ,, 3926*	965 ., 4429*	103 32.11: 1338
121 ,, 881	387 ,, 3926*	684 ., 3926*	967 ,, 4429°	104 32.1: 3225
122 ,, 1010 123 ., 1008	391 , 3358	685 ,, 3926°	968 ., 4429*	105 3926*
123 , 1008 124 32 .H: 4429*	392 32.11: 276	686 ., 3926*	969 32 .1: 3926*	118 3926*
125 32 .II: 4429*	409 32. 1: 3926*	687 3926*	970 32 .II: 4429*	132 3926*
100 00004	410 ,, 3926*	688 ., 3926*	971 , 4429°	145 ., 3926*
100	416 ., 3926* 439 32 .II: 4429*	689 ,, 3926*	972 32 .1: 3926*	146 3926*
100 000		690 ,, 3926*	973 ,, 3926*	156 ., 3926*
1000	451 ,, 1553 452 ., 4429*	600 90000	974 ., 3926*	196 3478
130 , 3926*	464 32.1: 2399	000 0000	975 3926* 976 3926*	238 ,, 3926*
192 ,, 869	466 3926*	004 00000	022 00004	240 ., - 3926*
193 ., 3926*	467 ., 1844	005 00000	070 0030	247 3926*
194 ., 3926*	470 3926*	695 ,, 3926* 696 ,, 3926*	070 00000	248 3926* 249 3926*
195 ,, 3926*	474 32.II: 3757	697 ,, 3926	000 00004	050 00000
196 ,, 3926*	475 32.I: 3926*	698 ., 3926*	980 ., 3926* 981 3926*	
197 ., 3926*	476 2975	699 3926*	982 ., 3926*	251 3926* 252 3926*
198 ,, 3926*	477 ., 1813	701 ., 3926*	983 ., 3926*	253 3926*
99 ,, 3926*	478 ,, 3926*	719 ., 2372	984 3926*	254 3926*
200 34.II: 4539*	479 ., 1928	720 ., 1943	985 32.II: 4429*	268 32.11: 262
202 32.1: 3926	480 ,, 1837	732 ., 2658	986 ., 4429*	313 1973
203 ,, 3926*	481 ., 3244	739 ., 2105	987 32 .1: 3926*	314 32.1: 3926*
215 ., 2243	482 3926*	741 ,, 3926*	988 ,, 3926*	315 32.II: 4429*
216 ., 3926*	483 32 .II: 4429* 484 32 .I: 3926*	746 2982	989 3926*	316 ,, 4429*
			000 00000	
266 ,, 723 287 3926*	484 32 .1: 3926* 485 3926*	747 ., 3926° 749 ., 1828	990 3926* 991 3926*	317 4429* 318 3789

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
49 319	32.11:	3789	149664	32.1:	3926*	149 896	32.1:	3926*	150 162	32.1:	3926*	150315	32.1:	3506
	32.1:	3926*		33.1:	315	897	11	3926* -	163	32.11:	4429*	316	**	3486
	32.11:			32.1:	3926*	898		3926*	164	32.1:	3926*	317	**	3926*
	32.1:	3484	679	,,	3926*	899		3926*	165	32.11:	1381	318		3926*
342		3926*	682		3926*	900		3926*	166	,,	473	319	**	3331
348		3334	684		3926*	901		3926*	167		473	320		3926*
349		3926*	685		3926*	902		3926*		32.1:	3347		32.11:	
368		3926*	686		3926*	903		3926*		32.11:			32.1:	3926*
377	.,	3214	687		3926*	904	11	3926*	170		123	367	5.5	3926*
387		3926*	688	3	3926*	905		3926*	171		123	377		3926*
389		3239	689		3926*	906		3926*	172		123	378		3926
390	,,	3358	690		3349	907		3926*	173		774	473		3926*
393		4429*	691		3926*	908		3926*	174		775	474		3926*
	32.1:	3926*		32.11:		909		3926*		32.1:	3926*	475	32.11:	3926*
396		3926*		32.1:	3926*	910		3926*		32.11:	4429*	525		2764
397		3926*	694	,,	3346 3926*	911		3926* 3926*	177	34.1:	1113	598	32.1:	3926*
398		3332	695	32.11:		912 913		3926*	179		1113	527		3926*
399		3926*	697		4429*	914		3926*	180		1113	528		3926*
400		3926*		32.1:	3926*		32.11:			34.11:			34.11:	
401	32.11:	3926*		32.H:		916	.,	1532	189	32.11:	4420*		32.1:	3926*
402		4429*	700		4429*	917		1532		32.1:	3926*		34.1:	4428*
403	32.1:	3346	701		4429*		32.1:	3344	184		3926*		32.11:	
405	32.11:		702		4429*	920	32.11:		185		3926*	533		1667
	32.1:	3926*	703		4429*	921		4429*	186		3926*	544		1349
407		3926*		32.1:	3926*		32.1:	3334	187		3926*	547		1864
408		3926*	705		3926*	945		3926*	188		3926*		32.1:	3926*
409		3926*	700		3926*	962		3926*	189		3926*	558	,,	3334
410	32.11:	4429*	707		3926*	980		3926*	190) .,	3926*	559	,,	3483
	32.1:	3926*	708		3926*	983	.,	3926*	191		3926*	577		3926*
412		3926*	709		3926*		32.11:		192		3926*	578		3926*
413	,,	3926*	710) ,,	3926*		32.1:	3926*	193		3926*	587		3926*
414	11	3926*	711		3926*	988		3926*	194		3926*		32.11:	
415	11	3926*	712		3926 °	989		3926*	193		3926*	589		2114
416	**	3926*	713		3926*	990		3926*	196	3	3926*	1	32.1:	3926*
417		3926*	714		3926*	991		3926*		32.11:		602		3357
418		3926*	715	,,,	3926*	992		3100	198		131	604		3926*
419		3926*	716	32.11:		993		3212	199		131	605		3926*
420		3926*		32.1:	3926*	994		3926*	200		131	606	32.11:	3926*
421		3926*	718		3926*		32.11:		201		131 4429*		32.I:	
422		3351	719		3926*	996		4429* 4429*	203	32.1:	3926*	609		3926*
423		3926* 3926*	720 721		3926* 3926*	998		1081	210	32.11:		610	32.11:	1420*
424	32.11:	4490*	728		3926*		34.I:	1113	23	32.1:	3926*	611	32.I:	3926*
196	32.1:	3926*	724		3345	150000		3926*	238	32.11:			32.11:	
	32.11:		733		3142	001		3926*		32.1:	3376	613		1397
	32.1:		751		3495		32.11:		253		3376		32.1:	3926*
420		3505		2 32.11:			32.1:	3926*		33.1:	702	615	32.11:	2731
430		3337		3 32.1:	3926*	004		3926*	266	3 32.1:	3926*	616	32.1:	3926*
431	32.11:	275		132.11:	422	005		3926*	279	,,	3358	617		3926
432	32.1:	3926*	750		4429*	006		3926*	281		3509	618	- 11	3926*
433		3926*		32.1:	3926*	007		3926*	28:	2 ,,	3239		32.11:	
434	.,,	3330	765	5 ,,	3926*	008		3926*	286	3 ,,	3926*	620	-11-	1378
435		3926*	834	ł	3085	009		3926*	287	7	3331		32.1:	
		488 R		5 ,,	3926*	010		3926*	288	32.11:	4429*		34.1:	
480		4429*	836		3926*		34.1:		289	32.1:			32.11:	
	32.1:		837		3926*		32.1:	3926*		,,	3926* 3926*	625		$\frac{1402}{815}$
522		3926*	838		3926*		,,	3926* 3926*		32.11:			32.1:	3337
523		3926*	874		3926*	014	32.11:			3 .,	4429*	630		3351
	32.11:			5 32.11:	4429*	018		1402 4429*	29	32.1:	3096*		32.11:	
			870		3926*	017		1103	29	5 .,	3926*		32.I:	
568	32.11:	3926*		7 32 .1:	3926*		32.1:			32.11:		664		3343
607	7 +9 500 . 1 1 ;	4429*		8 ,,	3926*	019		3330		7 ,,	4429*	665		3926*
610		4429*	880		3926*	020		3926*	299	3 .,	1695	713		3926*
611		1238		32.11:			32.11:			32.1:		725		3478
	32.1:		88:		4429*		32.1:			32.11:		733		3926*
613		3926*	88:		4429*) ,,	3926*		32.1:		744		3926*
	32.11:			4 32.I:		031		3143	302	2 .,	3926*	745	.,	3926*
615		4429*	88		3926*	03:		3926*	303	32.11:		775	. ,,	3210
	32.1:	3926*	886		3926*	033	32.11:	4429*	30-	32.1:		778		3926*
617		3926*	88		3926*	090) ,,	261		, ,,	3926*		32.11:	
618		3926*	888		3926*	122	32.1:	3926*		32.11:		782		4429*
619		3926*		9 32.11:		120	,,	3926*	307		4429*	783	**	4429*
626		3926*	890		4429*	126	3 ,,	3926*	308	3 ,,	4429*	784	**	4429*
621		3926*	89		4429*	127	.,	3926*	309) ,,	785	785		4429*
62:		3926*	89:		4429*	128	3 .,	3203		32.1:		786		775
623		3926*		3 32 1:	3926*	159) .,	3926*		2 32.11:		787		774
62.		3926*	89	4 .,	3926*	160) ,,	3926		3 ,,		788		4429*
C. P. April		4429*	89.		3926 *	161		3926*	31.	1321	3926*	780	32.1:	3519

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Selte	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahra	Seite	Nr. Jah	
== 150 790	32.1:	3519	151044 32 .I: 3926*	151246 32.1:	3376	151 616 32 11	: 4429*	151 925 32.1	I: 4429*
791		3519	045 32 .II: 1336	275 32.11:	4429*	636 .,	4429 *	926	1555
8 10 100	32.11:		062 ., 262		4429*	637	949	945	4429*
793		4429° 3926°	073 32.1: 3479		4429*	638	4429*	946	4429*
794	32.1:	3926*	074 3926* 075 3468	292	635	650 ,,	1972	947 ,,	4429*
796		3926*	00000	200	4429* 4429*	660 .,	792 939	948 950 33.1	1386
797		3926*	076 ,, 3926* 077 , 3926*	-200	790	663	4429*	952 32.1	
798		3926*	079 3926*		4429*	664	580	953 .,	4429*
799	.,	3926*	124 32.11: 1973		791 R	665	4429*	954	4429*
800		3926*	125 ,, 1973	301 ,,	4429*	666	4429*	955	749
801		3926*	127 ., 4429*	307 .,	749	667 .,	4429*	956 .,	4429
	32.11:		128 ,, 4429*	19.70.00	4429*	668	4429*	957	4429
804	32.1:	3926* 3926*	129 ., 4429* 130 ., 4429*		4429*	669	4429*	958	621
805		3926*	131 32.1: 3501		4429* 2154	670 .,	4429*	959	4429
806		3926*	132 ,, 3501	313 32.11:		671	4429*	961	4429
807	, ,	3926*	133 3501.		4429*	673	4429	962	4429*
808		3926*	134 32.11: 4429*		4429*	675	4429 *	963	4429
809		3926*	135 ,, 4429*		3808	676 33.11	: 4392*	964	4429*
810		3926*	136 32 .1: 3926*	317	1511	677 32.11	: 4429*	965	4429*
811		3926*	137 ,, 3926*		4429*	678	4429*	966	4429
812		3926*	138 ,, 3936*	319	4429*	679 .,	4429*	967	1429
814	32.11:	4429*	139 ,, 3926* 140 ., 3926*		4429*	680 .,	4429*	968	1576
	32.1:	3926*	141 32.H: 775	322 32 .11:	3926*	681 ,,	4429* 4429*	969 970	1576 1716
		2846 R	142 32.I: 3926*		4429*	683	1839	971	4429
	32.1:		143 3926*		4429*	684 .,	4429*	972	4429
823	**	3203	144 ., 3926*	326 33.1:	851	685 .,	4429*	973	4429
845	32.11:	270	145 ., 3926	327 32.1:	3926*	686	4429*	974	4429*
850		4429*	146 ,, 3926*		3926°	688 ,,	758	975	4429
	32.1:	3926*	147 32.11: 4429*		3926	705	4429*	976	1821
872		3365	148 ,, 4429*	330 32 .H:		723	4429*	977	4429
891	32.11:	4429*	149 4429* 150 32 .1: 3926*		3926 ° 3926 °	732 733	4429° 1358	978 ., 979	1706 4429
	32.1:		151 3926*	333 32.11:		733	1533	979	4429
903		3212	152 3926*	334 32.1:	3926*	779	1336	152014 34.1	
904	32.11:	418	153 3926*	335 32.11:		806	4129*	022 33.1	
905	32.1:	3926*	154 ., 3926*	336 32.1:		812 .,	741	030 32.1	I: 4429*
906		3926*	155 ., 3926*	337 32.11:		813 .,	4429*	050 33.1	
	32.H:		156 ., 3926*		4429*	814	1203	056 32.1	
	32.I:		157 3926*	0.0	4429*	815 .,	4429*	085 ,,	4429
$\frac{909}{910}$		3926* 3926*	158 3926* 159 3926*		4429*	854 855	791 4429*	086	4429* 1805
	32.11:	1989	100 9000		4429° 3926°	855 856	4429	Ch(7) (1)	2207
912	32.1:	3926*	161 3926*	343 32.11:		857	4429	088	4429*
	34.1:	4428*	162 ., 3926*		1429*	858	4429*	135	4429*
	32.11:	4429*	163 ., 3926*	358 32.1:	3926*	859	4429*	136	4429*
	9.9	4429*	164 ., 3926*	359 32.11:		860	4429*	137	4429*
916	a.22-	2764	165 ., 3926*		1429*	861 .,	1240	138	4429
	32.1:		166 ., 3926*		1570	862 .,	1240	139	4429*
918	32.11:	4429*	167 , 3926* 168 . 3926*	100	1213	863 .,	1240	140	4429*
	32.1:				1668 1429*	864 865	1240 1240	141	4429*
921		3926*	169 3926* 170 3926*	F 4 42	778	866	4429°	143	4429*
922		3926*	171 32.II: 309		756	867	4429*	151	4429*
	32.11:	4429*	177 32.1: 3926*		1429*	868	3628	152	4429*
924	32.1:	3926*	178 ,, 3322		1706	869	3628	153	4429*
925		3926*	179 ., 3322		1706	870	3628	180	1497
926		3926*	180 ., 3322		1706	871 .,	4429*	181	1675
927	, ,	3926*	181 3926*		1429*	872 .,	4429*	182 .,	1222
928 929		3926* 3926*	182 ., 3926* 183 ., 3926*	556 33 .1: 557 32 .11:	1539*	873	4429° 4429°	185 205	4429
930		3926 *	104 2000		1429	874 ., 875	4429*		4 4 10 10 4
	32.11:		184 ,, 3926* 185 ., 3926*		1429*	875 876	4429*	208 .,	
	32.1:		186 ,, 3926*	560 33.1:		877	4429*	234	4429
933		3926*	187 ., 3926*		1539*	878	4429*	236	4429*
934	19	3506	188 3926*	562 32.11: 4	1429*	879 .,	4429*	237	4429*
	32.11:		189 ., 3926*		1429*	880 .,	4429*	239	4429
936		4429*	190 3926*		1429*	881	4429*	240	1997
937		4429*	191 ., 3926*		1429	885	4429*	241 33.11	
939	32.1:		192 3926*	500	1429°	886 .,	4429*	242 32.11	4429* 4429*
$\frac{940}{953}$	15	3926 * 3926 *	193 3926* 194 3926*	500	1429 * 1429 *	887	4429 * 1200	243 244	4429*
974		3496	194 3926* 195 3926*	7.00	429*		1200	245	4429*
983		3926*	202 32.11: 1499		429*	889	4429*	246	4429*
	32.11:		228 1060		429*	903	1676	247	4429*
	32.1:		229 949		040	906	4429*	248 .,	4429*
994	11	3926	238 4429°	599 ., 4	429*	907	4429*	249	4429*
	and the second	508	239 590		429*	923 33 1:	157	250	4429*

5486 * 926 *

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. n. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
52 251	32.11:	3964	152602:	32.11:	4429*	152894	32.11:	4429*	153 210	32.11:	4429*	153 492	33.1:	4539*
253	,,	4429*	603	,,	1219	895		4429*	211	9.9	4429*	493	32.11:	4429
254	,,	4429*	604	,,	4429*	896		4429*	212	,,	2883		34.I:	955
255		4429*	605	11	4429*	897		4429*	213	,,	4429*	495	33.11:	4392
256	* *	4429*	606		86	898		4429*	214		3635		32.11:	
257	34.1:	4428*	607:	32.11:		899		4429*		33.1:	1347	497	9.9	3658
258	32.11:	1856	608	**	4429*	900		4429*	253	9.9	4539*	498	7.5	3313
260	1.9	1532		33.1:	127	947		4429*	254		2308	499		3168
261	5.5	1377		32.11:	4429*	948		4429*		32.11:			33.1:	
263		4429*	611	. 22.	1366	958		4429*	326	ad'r.	2685		32.11:	
	34.1:	3114		34.1:	4428*	153017		4429*		33.1:	4539*	502		3024
265		4428*	613	32.11:	4428*		33.II: 32.II:		372	32.11:	2735		33.II: 32.II:	
	32.11: 34.1:		615		4428*	032		4429*	373	,,	2735	516		4429
		4428*			4429*	034		1327	374	* *	2735	517	9.9	4429
460	33.1:	4539*	617		4429*	035		1327	375	* *	2735		34.11:	
	32.11:		618	2.9	4429*	036		4429*	376	7.7	2735		33.I:	4539
466		1367	619	,,	1401	037		1326	377	,,	2735		32.11:	
467	* *	4429*	620	9.9	4429*	038		1656	378	33.11:		628	,,	2846
468	* *	4429*	621	,,	4429*		33.I:	4539*		32.11:		629	,,	2846
469	**	4429*	629	,,	4429*		32.11:		380	,,	4429*		33.1:	131
470		4429*	649	• •	4429*	041	,,	1658	381	,,	4429*	671	,,	131
471	.,	4429*	650	**	4429*	082		4429*	382	,,	4429*	672		131
472		4429*	685	33.11:	101	083		1523	383	,,	2729	675	32.11:	
473	2.2	4429*	717:		4429*	084	* * *	1523	384	11	2729	676	, ,	4429
474		4429*	723	**	1473	085		4429*	385	,,	2729	677	1 9	4429
475	1.9	4429*	765	,,	4429*	086	, ,	1523	386	3.9	2729	678	1.9	4429
476	11	4429*	766	9.9	2764	087	,,	1523	387	,,	4429*	679	19	4429
477	2.6	4429*	767	* *	4429*	088		4429*	388	9.9	4429*	680	2.9	4429
478	4.5	4429*	768	1.1	4429*	089		4429*	389	* *	4429*	681	9.7	4429
479	2.2	1367	769	3.2	4429*	090	2.9	4429*	390	,,	4429*	682	1 9	3306
480	2.2	1555	770	* *	4429*	091		4429*	391	* *	4429*	683	"	4429
481	2.5	1555	771	2.2	4429*	092	* *	4429*	392	9.9	4429* 4429*	684	,,	4429
482	9.9	4429*	772	, ,	4429* 4429*	093	,,	4429* 4429*	393 394	2.9	4429*	686	• •	4429
483	1.5	4429* 4429*	773 774	1.7	4429*	094	1.7	4429*	395	* *	4429*		33.1:	851
484	, ,	4429*	775	4.9	4429*	096		4429*	396	7 9	4429*		32.11:	
$\frac{485}{486}$	4.5	4429*	776	* *	4429*	097	* *	4429*	397	,,	4429*	689		4429
487	2.5	4429*	777	2.2	4429*	098	**	4429*	398	9.9	4429*	690	,,	4429
488	* *	4429*	778	1.1	4429*	099	,,	4429*	399	,,	4429*	691	,,	4429
489	1.1	4429*	779	.,	4429*	100		4429*	400	,,	4429*	692	11	4429
490		4429*	780		4429*	101	,,	4429*	401	,,	4429*	693	,,	4429
491	**	4429*	781	,,	4429*	102	,,	4429*	402	,,	4429*	694	,,	4429
492		4429*	788	.,	4429*	103	2.2	4429*	403	2.2	4429*	695	,,	4429
493	4.9	4429*	789	1.9	4429*	104	**	4429*	404		4429*	696	**	4429
494	11	4429*	790	1.9	4429*	105	2.9	4429*	408	33.1:	4539*	697		4429
495	9.9.	4429*	791	9.9	4429*	106	* *	4429*		32.11:		698	,,	4429
496	1.9	4429*	812	.,	4429*	107	2.7	4429*	411	,,	4429*	699	9 9	4429
497		4429*	813	, ,	4429*	108	9.9	4429*	412	9.9	4429*	700 701	,,	4429
498		4429*	814	2.9	1346 4429*	109	1,9	4429* 4429*	413 425	9.9	4429*	702	1 9	4429
499	* *	4429* 4429*	822 843	11	4429*	110 111	1.7	4429*	446	* 7	3034	703	, ,	4429
500	19	4429*	844	1.7	4429*	112	1.9	4429*	447	, ,	4429*	704	9.9	4429
$501 \\ 502$	1.5	4429*	863	* * *	1384	113	15	1359	448	,,	4429*	705	"	4429
503	**	4429*	864	3.3	4429*	125	9.9	4429*	449	1 2	4429*	706	,,	4429
504	11	4429*	865		1384	181	,,	4429*	450	,,	4429*	707	,,	4429
505	**	4429*	868	1,	4429*	184	,,	1384	458	,,	4429*	708	,,	4429
506		4429*	869	, ,	4429*	186	11	4429*	463	2.2	3178	709	,,	4429
507	9.9	4429*	870		4429*	187	,,	1488	468	,,	3174	710	,,	4429
508	.,	4429*	873	,,	4429*	188	,,	4429*	470		2696	711	2.2	4429
509	9.9	4429*	874	" "	1968	189	* 9	4429*		33.1:	4539*	712		4429
510	7.9	4429*	875	, ,	4429*	190	2.9	2108		32.11:		713		4429
511		4429*	876	,,	4429*	191	1 9	4429*	474	2.9	4429*	714	, ,	4429
512	1.6	4429*	877	1.4	4429*	192	9.9	1511	475	, ,	3003 4429*	715	, ,	4429'
513	2.5	4429*	878	, ,	4429*	193	,,	4429*	476 477	* *	4429*	716 717		4429
514	* *	4429*	879	12	1525 4429*	194 195	2.7	1525 4429*	477	,,	4429*	718		4429
515	* *	4429* 3184	880 881	1 1	4429*		33.1:	4539*		33.1:	1689	719	* 2	4429
535 536	* *	3184 4429*	882 3	1:11	4539*		32.11.			32.11:		720	, ,	4429
545	* *	4429*		32.11:			33.11:		481		3014	724	, ,	2847
546	* 9	1346	884	.,	4429*		32.11:		482	,,	2723	726		4429
568	, ,	4429*	885	• •	4429*	200		4429*	483	,,	4429*	742		2710
569		4429*	886	* *	4429*	201	**	4429*	484	,,	4429*	756		2862
584		4429*	887	**	4429*		34.II:		485	,,	4429*	766		3006
585		1858	888	• • •	4429*		32.11:		486	.,	4429*	794		4429
591	.,	4429*	889	,,	4429*	204	.,	4429*	487	,,	4429*	800	,,	3501
596	.,	1555	890	* * *	4429*	205	.,	4429*	488	**	4429*	807		4429*
597	.,	1384	891	11	4429*	206	,,	2909	489	12	4429*		33.I:	275
598		1249	892		4429*	207	1.1	4429*	490	11	4429*	813		4539*
	34.1:	4428*	893		4429*	208	. 1	1873	491		4429*	814	32.11:	2020

Nr. Janry u. Bd	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
3815 32 .H:	4429*	154 071 32.11:	4429•	154 432 32.11	4429*	154 720 32.11:	4429*	155 004	32.11:	4429
816 ,,	4429*		4429*	433 ,,	4429 ·	721	4429*	005		4429
817 .,	4429*		4429*	434 ,,	4429 .	700	4429*	006		4429
818 33.1:		094	2862	435 ,,	4429	723	4429*	007		4429
819	339		3605	436	4429*	724	4429*	008		4429
820 32.11:		105 33.1:				DOWN ARCH TO		009		4429
821 .,	2735	107 32.II:	4429*	458 459 33. 1: 460 32. 11: 486 487 33. 1:	1338	731 32.11:	4429*	010		4429
822 .,	4429*	108	3007	460 32.11:	3137	748		011		4429
823 ,,	4429°	113 ,,	4429*	486 .,	4429*	749 33.1:	1833	012	0.0	4429
824 ,,	4429*	161 33.I:	1490	487 33.1:	4539*	774 32.11:	4429.	013	0.0	4429
825 ,,	4429°	162	4539°	495 32.11	4429*	790 33.1:	884	014	11	4429
826 ,,	4429*	163 32.11:	4429*	496 .,	4429*	791	1380	015		4429
	4429*	164	3287	497	2890	795	151	016	0.0	4429
828 ,,	4429*	165 33.1:	534	500 ,,	3033	796 32.11:	4420	017	0.7	4429
829 ,,	4429*	166 32.11:	4429*	501 .,	4429*	796 32.11: 797 799 33.1: 801 32.11: 803 33.1:	4429*	018		4429
830 ,,	4429*	167 ,,	4429*	502	3013	799 33.1:	2758	019	2.2	4429
831 ,,	4429*	168 ,,	4429*	503 ,,	4429*	801 32.11:	4429*	020	2.2	4429
832 33.I:		169	4429*	504	4429*	803 33.1:	4539°	021		4429
833 32.II:		170 ,,	2734	505 33.1:		804 32.11:	4429*	022	13	4429
834 34.II:		171 ,,	4429°	506 32.11:	4429*	805 ,,	4429*	023		4429
835 33.II:			132	507	2733	806	4429*	024		4429
836 32.11:	4429*	173 32.11:		508 ,,	2733 4429*	807	4429*	025		4429
837 ,,	3340		4429*	509	4429*	808 33.II:		026	2.5	4429
838 .,	4429*	175 ,,	4429*	510 ,,	4429*	809 32.11:	4429*		33.1:	
839 ,,	4429*		4429*	511 ,,	4429*	810 .,	4429*	028	32.11:	
840 ,,	4429*	177 ,,	4429*	512	4429*	811	4429*	029		4429
841	4429*	178 ,,	4429*	513 33.1:	169	812 .,	4429*	030		4429
842 ,,	3167	179 ,,	4429*	514 515 32 .11:	319	813 ,,	4429	031	11	4429
843 ,,	3024	180 ,,	4429*	515 32.11:	4429*	814 ,,	4429*	032	9.9	4429
844	3329	181 ,,	4429*	516 33 .I:	1560	815 ,,	4429*	033		4429
883 33.1:	4539*	182 ,,	4429*	517	529	816 ,,	4429			4429
884 33.11:	127	183 ,,	3183	518 ,,	172	817 ,,	4429*		33.1:	838
885 33.I:	4539*	184 ,,	4429*	519 32.11	4429*	818 .,	4429*		32.11:	
886	4539 °		4429*	520 33.1:	513	810	4429 •		2.9	4429
888 34.II:	4539*	186 ,,	2912	521 32.11	4429*	820 ,,	4429*		1.1	4429
926 32.11:	4429*	187 ,,	3185	522	4429	821 .,	4429 *	046	9.5	4429
963 .,	4429*	188	4429*	523	4429*		4429*			4429
964 ,,	4429*	189 .,	4429*	524	4429*	823	4429*		33.1:	4081
965 ,,	4429*	190 .,	3024	525 ,,	4429*		4392*		32.11:	
4021 33.I:	538	191 ,,	2701	526	4429*	825 32.11:		069	1.6	4429
023 ,,	1848	192 ,,	4429*	536 33.11:		826 ,,	4429	070		4429
024 ,,	1848		4429*	574 33 .I:	3783	827 .,	4429*	071		4429
025 ,,	1848	208 ,,	4429*	575 ,,	3783	829 ,,	4429*		33.1:	
026 ,,	1848	242 33 .1:		580 34 .1:	4428°	830 .,	4429*		34.1:	
027 ,,	1848	243 ,,	1511	586 33.1:	3607	831 33.1:			33.1:	
028 32.11:	4429	330 32 .11:		588 32.11	4429	832 ,,	514	114	32.11:	
029 ,,	4429*	336 33 .1:		655 ,,	4429	833 32.11:	1129	116		4429
030 ,,	4429*	348 32 .II:		656 ,,	4429*	834	4429	117	33.II: 32.II:	1933
031 ,,	4429*	349 ,,		657 33 .I:	3740	838 .,	4429*			
	4429*	394 .,			4429	841 33.1:	364	120		4429
033 ,,	4429*		4539*	659 33.1:	460	843		121		4429
034 ,,	4429*	397 398 32 .11:	536	660 32.II:	87	844 32.II: 845 33.I:	684		33.1:	320
035 ,,	4429*	0.00	4429*	661 33.1:	288		1009		32.11:	
036 ,,	4429*	399 ,,	4429*	691 .,	509	C) 70 4	1832		33.1:	357
037 ,,	4429* 4429*	400 ,,	2733	0.05	283	874 ,,	4539°		32.11:	
038 ,.	4429*	100	2733	696	283	891	361	127		4429
$039 \dots 040 \dots$	4429	409	2733	697 32.11		914	1822		33.1:	514
011	4429	404	2733	200	4429*	917 32.11:			32.11:	
0.10	4429	10"	4429*	200	4429	951 33.I:	459	130		4429
0.10	4429	100	4429*	700 ,,	4429	952	1654	131		4429
044	4429*	107	4429*	701 ,,	4429*	953 32.11:		132		4429
015	4429*	100	4429*	702	4429*	954 33.1:	3135		33.1:	339
046	4429*	409 ,,	4429*	703 33.11		985	287		32.11:	4429
0.17	4429	410 ,,	4429*	704	4392	988 32.11:		143		4429
019	4429*	411 ,,	4429°	705 33.1:	1203	989 33.1:	290			
010	4429*	412 .,	4429*	706	1203	990 ,,	290	178		2168
0.0	4429*	413 ,,	4429*	707 ,,	1203	991	316	179		4539
051	4429*	414 .,	4429*	708	316	992	316	184	**	501
050	4429	415 ,,	4429*	709 32.II		993	316	187		1854
059	4429*	416 ,,	4429*	710 ,,	4429°	994 33.11:	4392	241		322
0.54	4429*	417 ,,	4429*	711 ,,	4429°	995	4392		32.11:	4429
055 ,,	4429*	418 ,,	4429*	712 .,	4429°	996	4392	309	33.1:	1522
050	4429*	419 ,,	4429*	713	4429°	997 .,	4392°	310	32.11:	4429
0==	4429	420 .,	4429*	714	4429°	998	4392		33.1:	
000	2993	421 ,,	4429°	715 .,	4429*	999 32.11:		312	32.11:	4429
00=	2993	422 ,,	4429	716 ,,	4429*		4539°	313		4429
007 ,,	2993	423 ,,	4429	717 ,,	4429*	001 33.II:		314		4429
068	and the second			m10	4429°	002 32.11:		315	, .	4429
068 ,,	2993	429 ,,	2999	718 .,	**	UU STEEL ST.	4429*	12.0.12	9.9	4.40

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
55317	32.11:	4429*	155 552	33.I:	1531	155 990	33.1:	1689	156 183	33.1:	304	156 438		4539*
318	,,	4429*	620	32.11:	4429*	991	,,	1689	194		513	439		4539°
319	,,	4429*	625		4429*	992	,,	1689	265	32.II:	4429*	440		4539
320		4429*		33.1:	291	993	**	1689		33.I:		441		4539
321	,,	4429*	669	33.11:	4392*	994		1689		32.11:		442		4539
322	,,	4429*	670	,,	4392*		33.II:		269		4429*	443		4539*
323	33.I:	305	671		4392*		32.II:			33.1:	262		33.II:	
324	2.2	305		32.11:		997		4429*	303		291		33 .1:	
325	11	305	673		4429*		33.II:		304		291	446		1522
326	32.11:			33.H:		999		4392*		32.II:		448		4539*
327	,,	4429*	675	32.11:		156000		4392*		33.I:	314		33.II:	
328	,,	4429*	676		4429*	001		4392*	308		314		33.1:	4539*
329	11	4429*		33.I:	343	002		4392*		32.II:	4429	451	**	4539°
330	,,	4429*	678		343	003		4392*	310		4429*	452		4539*
331	1.5	4429*		32.11:		004	32.II:		311		4429*	453		4539*
332	12	4429*	685		4429*			1018	312		4429*	454		2472
333	,,	4429*	686		4429*	006		1018	313	**	4429*	455		2902
334	1.2	4429*	687		4429*	007		1018	314		4429*	456	33.11:	4539*
335	7.7	4429*		33.I:		008	32.11:	1018	315		4429*		33.I:	
336	1.1	4429*		32.H:					316		4429*			4539*
337	,,,	4429*		33.I:		010		4429*	317		4429*	459		4539*
338	3.5	4429*	716		2629	011		4429*	318		4429*	461 462	12	$\frac{1011}{1195}$
339	,,,	4429*		32.11:			33.I:	511	$\frac{319}{320}$		4429* 4429*	473		4539*
340	2.2	4429*	747	12	4429*	013		$\frac{1220}{1220}$	321		4429*	475		1028
341	2.2	4429*		,,	4429*	014	32.11:		321		4429*	477		4539*
346		4429*	756		4429*			4429*	323		4429*	509		4539*
	33.I:	838		33.1:		016		4429*			4429*	516		4539*
	32.11:			32.II:		017		4429*	324 325		4429*	517		4539*
	33.I:	482		33.I: 32.II:	151	018 019		4429*	326		4429*	552		1330
	32.11:					020		4429*	327		4429*	553		986
376		4429*		33.1:		021		4429*	328		4429*	554		4539*
385	**	4429*		32.11:	4429*	021		4429*	329		4429*	592		1666
407	991.	4429*	765		4429*	023		4429*		33.11:		604		1180
	33.1:	702	766		4429*	024		4429*	338		4392*	605		4539*
	33.H:		767 768		4429*	025		4429*	339		4392*	609		968
	33.I:	275			4429*	026		4429*	340		4392*		33.11:	910
	32.H:		769	33.11:		027		4429*		32.11:			33.I:	4539*
440		4429* 4429*	771		447	031		4429*	342		4429*	612		4539*
441		4429*		32.11:		032		4429*		33.1:	4539*	613		4539*
442		4429*		33.11:		032	33.1:	1654		32.11:		644		3793
443	33.1:	264		33.I:		034		1654	345		4429*	645		3793
	32.II:			32.11:			32.11:		346		4429*	646		999
	33.I:	679		33.11:		036		4429*		33.1:	4539*	647		4539*
	32.11:			32.11:		064		4429*		32.11:		648		4539*
448		4429*		33.I:		080	,,,	4429*	349		4429*	649		4539*
449		4429*		32.11:			33.I:	3793	350		4429*	650		4539*
	33.1:		780	33.1:	4539*	088		3827	351		4429*	651		4539*
451		1017		32.11:		101		4539*		33.I:	508		33.11:	4392*
	,,	4539*		,,		104	32.11:	4429*	353		508	653		4392*
	33.11:	4392*	783	33.1:	4539*		,,	4429*	354		508		33.1:	3794
454	32.11:	4429*	784	32.11:	4429*		33.1:	281	355		508	655		3794
455		4429*		,,	4429*		32.H:		362	34.1:	4428*	656		4539*
456		4429*	786		4429*	108		4429*	370	33.I:	356	657		4539*
457		4429*		33.I:	357	109	,,	4429*	374	,,	4539*	658		4539*
458		4429*	788	32.11:	4429*	110	33.II:	4392*	375	32.11:		659		4539*
459		4429*	789		4429*	111	32.11:	4429*	384	,,	4429*	660		4539*
460		4429*	790	33.I:	4539*	112	33.I:	517	399	33.I:	4539*	661	34.1:	4428*
	33.I:	511	791		1694	113		1690	404	,,	4539*	662	33.I:	4539*
462	,,	514	792	32.II:	4429*		32.H:		405		1378	663		4539*
463		361	793	.,	4429*	115	33.I:	681	409	,,	2023	664	**	4539*
464	34.I:	4428*	794	33.I:	875	116		264	410		4539*	665		4539*
	33.1:	332	795	,,	537	117	32.11:	4429*	411	,,	1522	673		4539*
466	32.11:	4429*	796	32.11:	4429*	118	,,	4429*	413	,,	4539*	674		4539*
467		4429*	829	33.I:		119		4429*	414		4539*	675	,,	1812
468	3.3	4429*	830		501	120	,,	4429*	418		4539*	698		1231
	34.1:		831		4539*	121		4429*	421		4539*	699		4539*
470	33.1:	875	832		2169	122		4429*	425		1186	700		4539*
	32.11:			32.11:		123		4429*	426		2293	724		3793
472	.,	4429*	939		4429*		33.I:	319	427		4539*	725		4539*
	33.I:	475		33.I:	287	125		854	428	,,	1335	726	**	4539*
474		301	979	,,	2471	126		4539*	429		4539*	735		4539*
479	32.11:		980		4539*		32.H:		430		4539*	737		4539*
	33.1:		981		4539*	128		4429*	431	.,,	4539*	740		4539*
530		984	982		4539*	129	,,	4429*	432	,,	2340	742		4539*
531	.,	1009	983		4539*	132	,,	4429*	433	,,	4539*	743		4539*
533		303	984		4539*	144	• • • •	4429*	434		4539*	744		4539*
534		303		33.11:		158	33.I:	361	435	,,	4539*	745	**	4539*
542		138	988	33.1:	1689		32.11:		436	,,	4539*		33.II:	
	**	320	989		1689	1 178	33.I:	4539*	437		4539*	747	33.I:	1357

539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *
539 *

Nr. Jahrg u. Bd	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
56748 33.1:	4539*	157 041 34.I:	4428*	157 469	33.1:	3741	157 673	33.1:	3130	157 959	33.1:	2740
749 ,,	1015	043 33.1:	4539°	518	,,	2872		33.11:		961		4539
750 ,,	4539*	044 33.11:	4392*	519		4539*	675		4392*	962	**	3385
751 ,,	4539*	045 33.1 :	4539*	520	**	4539*		33.1:	3248	963	**	3248
752 ,,	4539*	046 ,,	2746	521	2.5	4539*	677	* *	4539°	966	2.5	3130
753 33 .II:	4539*	047 ,,	4539° 4539°	522 523		4539° 4539°	679 680		4539° 4539°	970 971	**	4539 4539
755 ,,	4539*	057 ,,	4539 ·	524		4539*	681	33.11:	806	158000	34.1:	4428
756 ,,	4539°	100 ,,	4539°	525	,,	4539*		33.1:	4539°	001		1706
757 ,,	4539*	- O.M	4539°	526		4539*	683	**	4539°		33.1:	4539
758 .,	4539*	107 123 34 .1:	93	527	,,	4539°	685		2893		34.1:	1107
760 ,,	1226	159 33 .1:	4539*	528		4539*	696	***	4539*	016		4428
761 ,,	4539* 4539*	182 ,, 183 ,,	2724 4539*	529 530		4539* 4539*	697 698	* *	4539° 4539°	077	33.1:	2994 4539
762 ,, 763 ,,	1033	100	3739	531	3.5	4539	716		4539°	078	**	3596
777 ,,	1067	* () M	4539*	532		4539*	717	**	4539*	079		4539
780 ,,	4539*	187 188 34.1:	2947	533		4539*	719		4539	080		3597
811 ,,	4539*	189 33.I:	4539°	534	> >	4539*	781		3103	116	33.11:	
812 ,,	4539°	190 ,,	4539°	535	13	4539°		33.11:			33.1:	2874
813 ,,	4539*	237 ,,	4539°	536	5.5	4539° 4539°		33.1:		118 119	11	2874 4539
814 ,,	4539* 4539*	238 ,, 239 ,,	4539* 4539*	537 538	2.5	4539	785	33.11:	4539° 134		33.11:	
815 ,,	1010	0.10	4539*	539	11	4539		33.1:		121		447
821 34.1:	4428*	240 ,,	4539*	540		4539°	829		4539°	122	33.1:	4539
830 33.I:	4539*	242 ,,	4539°	541	,,	4539*	830		4539°	123	**	4539
888 ,,	4539*	243 ,,	4539°	542	**	4539*	831	1.5	4539	124	**	4539
889 ,,	4539°	244 ,,	4539	543	**	4539* 4539*	832	3.5	4539° 4539°	125	5.5	4539 4539
890 ,,	4539*	245 ,,	4539*	544	3.5	4539*	833 834	**	4539*	126 127	11	4539
891 ,, 892 ,,	4539* 4539*	246 ., 247 .,	4539° 4539°	545 546	,,	4539*	835	**	4539°	128	**	4539
909	4539*	248	4539*	547	**	4539*	836	**	4539°	129	**	4539
894 ,,	3741	249 33.11:		548	,,	4539*	837	,,	4539*	130	**	4539
924 ,,	1256	250 ,,	4392*	549	,,	4539°	838	,,	4539*	131	**	4539
925 ,,	3246	251 ,,	4392	550	**	4539°	839	3.8	4539°	132	5.5	4539
927 ,,	1850	252 ,,	4392*	551	2.2	4539° 4539°	840 848	3.5	4539° 3788	133	зз.п:	4539
928 ,,	4530* 4539*	253 262 33 .I:	4392* 4539*	552	2.5	4539	849	**	3788	135	33.1:	4539
929 ,, 930 ,,	969	263 ,,	4539	554	**	4539*	850	**	3788	136		4539
931 ,,	4539*	264 ,,	4539*	555	,,	4539*	851	,,	4539°		34.11:	146
932 ,,	4539*	277 ,,	3347	556	**	4539*	860	.,	3348		33.1:	4539
933 ,,	4539*	284 ,,	3032	557	2.2	4539°	867		4539°	147		4539
934 ,,	4539*	287 ,,	4539°	558	3.5	4539* 4539*	870	* *	4539° 4539°	148	* *	3970 4539
935 ,,	4539*	291 312 33 .II:	3845 286	559 560	7.2	4539	874 876	* *	3769	149 179	12	3764
936 ,, 937 ,,	4539* 4539*	313 ,,	4392*	561	11	4539°	883	* * *	4539°	180	**	4539
000	4539*	323 33 .1:	4539°	562	,,	4539*	889	**	4539°	181		4539
939 ,,	4539*	326 ,,	3017	563	2.2	4539*	890		3142	182	**	2738
940 ,,	4539*	328 ,,	2756	564	2.2	4539°		33.11:		187	**	4539
941 ,,	4539*	329 ,,	4539*	565	* *	4539* 4539*		33.1:		190	**	4539
942 ,,	4539*	330 ,,	4539* 4539*	566 567	2.7	4539*	913	33.11:	4392	191	33.11:	3393
943 ,, 944 ,,	4539° 4539°	331 ,, 332 .,	4539*	568	11	4539*		33.1:	4539*	211	,,	4392
0.45	4539*	333 33.11:		569		4539°	930		4539°	218		954
945 ,,	4539*	334 33.I:		604		4539*	931	15	2747		33.1:	
947 ,,	4539*	335 ,,	4539°	605		4539°	932		2730	232	* *	4539
970 ,,	2901	336 ,,	4539*	606		2738	933		4539*	233	**	3761
978 ,,	4539*	337 339 33 .II:	3368		33.II: 33.I:	4539*	934 935		4539° 4539°	234 235	11	3782 4539
979 986 34 .II:	4539*	340	4392*	639		4539*		33.11:		236		4539
989 33 .I:			4539°		**	3513		33.1:		237		4539
998 33.II:		342	4539*	652	,,	4539*	938	5.5	4539°		33.II:	
57008 ,,	4392*	343 33.11:			**	4539°	939		4539°		33.1:	
021 33.I:	2758	344 33.I:			* *	4539°		* *	4539*	240	* *	4047
024 ,,	4539*	345 ,,	2751	655	33.11:	4539*	941 943		4539° 4539°	241	33.H:	4539
025 ,,	2734	347 348 33 . II :	4539°	657		621	944		4539	243		2197
$\begin{array}{ccc} 026 & ,, \\ 027 & ,, \end{array}$	4539* 4539*		3372	658	,,	4392*		33.11:		245	33.1:	M. A. C. C.
027 ,,	4539*		4539°	659	33.1:	4539°		33.1:	4539*	246	34.1:	4428
029 ,,	4539°	351 ,,	4539*		33.11:		947	**	4539°		33.11:	
030 ,,	3630		3480	661	017.	4392*	948	7.7	4539°		33.1:	
031 ,,	4539*	353 ,,	4539*		34.1:	4428*	949		4539*	249 250	5.5	4539 3503
032	4539*		184	- 664	33.1:	4539° 4539°	950 951	* * *	4539° 4539°		33.11:	
033 33 .II:		359 33 .1:	4539* 4539*	665	1.5	4539*		33.11:			34.1:	631
034 33 .I:	4539° 4539°		4539*	666		4539*		33.1:				3660
035 ,,	4539*		4539*	667	13	4539*	954		2768	254	1,	3660
037 ,,	4539*	388 33.11:		668	**	4539*	955	**	4539°	255	**	4075
038 ,,	3142	389 33.I:	4539°	669	**	4539*	956	,,	4539°	256	**	4539
039 33.II:			4032	670		4539* 4539*	957	7.7	4539°	257	11	3363
040 99 T.	4539*	397 34.I:	4400	672	55	4 1 7 1 7 1 7 1	958	**	4539°	270	5.5	3668

Nr. Ja	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
58271 3 :	3.I:	3801	158713	5 33 .I:	4539*	159 051	33.I:	453 9 •	159 305	33.II:	4392*	159663	33.II:	4392*
301	2.2	4539*	716		4539*	052	. ,,	4539*	30€	,,	4392*	664		2480
302	**	4033	717	7 ,,	4539*	053	33	4539*	307	7 ,,	4392*	665		3486
312 3:	3.II:	4392*	718		4539*	054		4539*	308		4392*	666	22	4392*
316 33	3. I:	3339	719		4539*	055		4539*	308		4392*	667	2.9	4392*
317	,,	4049	720		4539*	056	9.9	4539*	310		4392*	668	2.2	4392*
	2.9	4000	721		4539*	057	9.9	4539*	311		4392*	669		4392*
384	2.9	4539*	72:		4539*	058		4539*	312		4392*	670	,,	4392*
	5.9	4539*	723		4539*	059		4539*	313		4392*	671	9.9	1099
	2.3	4539*	72		4539*	060	,,	4539*	314		4392*	672	,,,	4392*
	22	3740	75:		3768	061	2.2	4539*	315		4392*	673		4392*
	2.2	3502	75:		4539*	062	2.9	4539*	316	,	4392* 4392*	674		1411
400	2.2	3502	790	33.II:	4392*	$063 \\ 064$	2.2	4539* 4539*	317)	4392*	676	34.1:	4392* 612
400	9.9	3502 4539*	791		4392*	065	3.9	4539*	319	1	4392*		33.11:	
404	9.9	4539*	804		789		34.1:	4428*	320	1	4392*	679		4392*
400	2.2	4539*	803		4392*		33.1:	4539*	321		4392*	681	,,	1957
400	2.2	4539*	806		4392*	068	,,,	4539*	322		4392*	688	,,	4392*
4 13 77	,,	4539*		2 33.I:	4539*	069	,,	4539*	323		4392*	717	,,	4392*
400	2.2	4539*	815		4539*	070	,,	4539*	324		4392*	718	,,	4392*
400	**	4539*		34.I:	4428*	071	1)	4539*	332		4392*	719	,,	2453
4.40	11	4539*	819	33.1:	4539*	072	,,	4539*	333		4392*	795	,,	1718
4 4 4	11	4539*	820) ,,	3761	073	,,	4539*	350		927	796	,,	4392*
4 4	* *	4539*	821	١,,	4539*	074	**	4539*	360		4392*	850	9.9	4392*
4 4 4 5		4539*		2 33.II:		075	23	4539*	361		1286	851	,,	4392*
447	* *	4539*		33.I:	4539*	078	,,	3970		34.I:	4428*	852	- 21-	4392*
448 33		744		133.11:		079	,,	3970		33.11:			34.I:	953
449 33	3.1:	4539*		33.1:	4539*	080	,,	3970	389		4392*		33.11:	
	, ,	4539*	826		4539*	081	od'rr	4539*	403		4392*	855	,,	4392*
	5.9	4539*	827		4539*		33.II:	766	404		1927	856	,,	4392*
452	2.3	4539*	828		4539*		33.I:	3814	405		4392*	857	9.9	4392*
	,,	4539*	829		4539*	138	33	4539*	406		4392* 4392*	858	9.9	4392*
4 77 (2	, ,	4539*	830	33.11:	4539* 4392*	139	2.3	4061 4539*	407			859 860	2.9	4392*
4 77 77	2.2	3616 4539*		33.I:	4539*	140	33.11:		409		1094 4392*	861	2.2	4392*
AMO	, ,	3768	833		4539*	142	00.11.	1073	410		4392*	862	,,	4392*
401	2.9	3610		33.11:			33.1:	4539*	411		4392*	863	2.2	4392*
488	9.9	4539*	835		794		33.11:		412		1125	864	,,	4392*
505 33	·11.	2772	836		1263	145		3622	413		4392*	865	,,	4392*
515 33		4539*		33.1:	4539*		33.I:	4539*	414		1623	866	,,	4392*
200	,,	4539*	838		4539*		33.11:		415		1082	867	,,	4392*
200	,,	3755	839		4539*	148		131	418		2052	868	,,	4392*
F 0 F	,,	4539*	842		4539*	149	33.1:	4539*	419		2215	874	,,	1769
500		4539*	851		4049	150		4043	424		1128	875	.,	1769
537		3629		2 33.11:		151	,,	4539*	429		1437	876	_ 21	1769
		4539*		2 33.1:	4539*	152		4539*	451		4392*		34.I:	638
	2.2	4539*	885		4539*		33.11:		452		4392*		33.H:	
	2.2	4539*		33.II:		154	ma''r.	4392*	453		4392*	928	2.7	4392*
	2.2	4539* 4539*	887	33.1:	4392* 4539*		33.1:	4539* 4539*	454		4392* 4392*	934 935	33	4392* 4392*
F 40	7.7.	4539*	889		4539*	$\frac{156}{157}$		4539*	455	34.11:	326	936	2.2	4392*
	9.9	4539*	890		3785	158	2.7	4090		33.11:		937	9.9	4392
	2.9	4539*		34.1:	4428*	159	, ,	4539*	466		4392*	938	* *	4392*
546 33	i'II.	4300*		33.11:		160		4539*	470		1286	939	11	4392*
547 33		4069			4000		34.1:	4428*	472		1786	940	,,	1098
548 33				33.II:			33.1:	4082	529		4392*	941	,,	4392*
P 40	,,	2903		33.I:	4539*	163	,,	4539*	530		2750	942	,,	4392*
550		2903		33.11:	249	164	,,	4539*	570	,,	4392*	943	,,	4392*
551 33	3.1:	4539*	159028	33.I:	4539*	165	3.3	4539*	571		4392*	944	34.I:	4428*
552		4539*	030) ,,	4043	166	,,	4539*	572		4392*	946	33.II:	4392*
P P /3	.,	3830	031	,,	4043	167	,,	4539*	573	,,	4392*	947	**	1785
per or one	9.9	3634	032	2 ,,	4043	168	,,	4052	574		4392*	948	,,	4392*
558	9.9	3667	033		4044	169	,,	3801	575		4392*	949	,,,	4392*
583 33		128	034	33.11:		180	,,	4539*	576		2901	956	3.9	4392*
584 33	3.1:	4033	035		4392*	181	**	4539*	584		4392*	986	9.3	4392
	**	4032	036		4392*		33.II:		585		4392*	987	2.2	4392*
663	***	4539*	037		4392*		33.1:	4539*	586		4392*	988	,,	4392*
679 34		4428*		33.1:	4539*	264	,,	3969	587		4392*	991	, ,	2201
703 33			039		4539*	265	99 11.	4539*	588		4392*	160016	9 9	4392* 4392*
	, ,	4392*	040	33.11:	4539*		33.II: 33.I:	4034	589		4392*	160046	, ,	
705	''ı.	4392*		33.I:	4539*			4034	590 591		4392* 4392*	047	1.9	1795 4392*
706 33		3628		33.II:		296 297	,,	$4035 \\ 4035$	591			073	* *	2053
P00	9.9	$\frac{3628}{3629}$		33.1:	4392*	297	,,	4035	626		$\frac{1395}{1448}$	074 075	,,	$2053 \\ 2053$
MAA		3629 3629	044		4539*	298	,,	4035	646		4392*	075	,,	2053
pe + /3		3629 3629	045		4539*		33.11:		655		1802	077	11	2053
PR 1 1		3029 4539*	040		4539*	301		4392*	659		4392*	078		2053
(21.0	9.9	4539*	048		4539*	301	,,	4392*	660		4392*	079		1773
713	* *	4539*	049		4539*	303	"	4392*	661		1074	080	"	1773
	1.1	4392*	050		4539*	304	**	4392	662		4392*	081	,,	1773

eite

Nr. Ja	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite		ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
60 082 33	3 11 -	2198	160 453	33.11:	1811	160 942	33.11:	4392*	161 239 :	33.11:	4392*	161 693		4392
		4392*	461		4392*	943		4392 *	240	2.5	4392*	733	34.1:	92
00.		4392*	463		4392*	944	**	4392*	241	1.3	4392*		33.11:	
085		4392*	497		4392	945	**	4392*		**	4392*	735	1.5	4392
086 3	4.II:	4539*	498		4392 •	946	17	4392*	243	2.8	4392	736	+ 5	4392
092 3			503		4392 *	947	**	4392*	244	2.2	4392	737	11	3597
		1719	576		1720	948		4392	245	* *	4392*	738	**	3597
001		1719	577		1795	949	1.5	4392°			594	739		4392
000		1719	578		3883	950	2.8	4392			4392.	740	,,	439:
000		4392*	579		2164	951	**	4392 ·	275	2.8	3638			4390
097	,,	4392*	644		3484	952	.,	4392	299		4392	742		439:
	4.1:	4428*	645		4392 *	953		4392	301	34.1:	4428*	743		4393
153 3			646		1773	954	* *	4392		33.11:	4392	744	34.11:	14
160	,,	4392*	647		1773	955	**	4392	303	. 31.	3781		33.11:	
165	,,	2040	648		1773	956	5.7	4392			4428*		1.8	3597
166	,,	4392*	649		2197	957	.,	4392	307	5.5	93	749	11	359
167	11	4392*	650		2197	958	1.5	4392	308	5.5	1087	750) ,,	359
168	1.2	4392*	651		2197	959		4392*	309		138	751		
169	13	4392*	652		2197	960		4392		33.11:	4392	102	3 15	359
170		2330	653		2197	961		4392	311	**	4392	753		439
171	33	4392*	654		2197	962		4392	312	12	4392	770	34.1:	25
172	12	4392*	655		2197	963		4392*	313	5.5	4392*	779	3	27
173	**	1912	656		2197	964		4392		5.8	3936		33.11:	
174	12	3648	657		2197	965	* *	4392°		* *	4392	771	34.1:	43
175	3.2	4392*	658		2197	966		4392*	317	2.5	4392	781	33.11	
176 3	41.	4428*	659		2197	994		4392*	318	1.5	3786	801	1	439
177 3			666		2197	161 002		1787	332	. 21.	4392	814	4 34.1:	40
	11	4392*	661		2197	018		3936	358	34.1:	117		5 33.11	
214	13	4392*	662		2197	028		4392*	359	33.11	4392	82	4 34.1: 5 33.11	48
215 3	4.11:	4539*	663		2197	029		4392		34.1:				
216 3	3 11 .	4392*	66-		2197	032		4392*			3795	82		439 363
218	,,	4392*	663		2197	037	.,,	4392*		.,	4392°	83	1	303
219	**	4392*	666		2197	042		4392	431	1.2	4392		3 34 .II	
220		4392*	663		2197	044		4392	434		3632		6 34.I:	
227	3.5	3478	668		2197	045	. ,,	3742	435		3916		7 33.H	
394 3	4 II.	4539*	669		2197	046		3753	463	34.1:	4428*	83		439
333 3	3 11 -	1775	670		4392*	047		4392*			. 3946	839	-0	439
334	,,	1775	67		4392*	048		3632	477		4392	84		439
335		1775	67:		4392*	049		4392	478		4392	84		439
336	2.2	4392*	673		4392*	050	34.1:	134	479		4392	84	2 34.I:	442
337	12	4392*	67		4392*	051		4428*	480		4392		3 33.11	
338	17	1775	67		4392*	052	2 11	329	481		3764	84		439
339	1.7	4392*	67		4392*	053	33.II	: 3783	482		3764	84		439
340	7.5	4392*	67		4392*	054	1	4392	483		4392	84	in.	439
341	**	4392*	67		4392*	053	,,	4392*	484		4392	84	29	364
342		4392*	67		4392*	058	34.1:	3652	485		4392	84		439 374
343	"	4392*	68		4392*			: 3652	486		4392	84	0 34.1:	
344	,,	4392*	68		4392*	07		4392	487		4392°		1 33.11	
345	11	4392*	68	4	4392*	096		4392	488		4392	86	1 ,,	430
346	**	4392*	72	5 34.I:	4428*	09	7	4392* : 130	495	2.8	3596	80	5 34.I:	4.01
347	,,	4392*	72	6 33.11	: 2079	098	8 34.11	: 130	496	air.	4392	80	6 33.11	- 431
348	,,	4392*	73		4392*			: 4392*	505	34.1:	317		7 ,,	
349	33	4392*	74	5 ,,	1802	100	0 ,,	4392*			440	60	8 34.1:	
350	22	4392*	75	2 ,,	4392*			4428*		99 11	259		9 33.11	
351		4392*	75	3 .,	3217		2 ,,	610			: 3646 150		5 ,,	
352:	34.I:	156	75	4 .,	4392		7 ,,	284	520	99 11	: 4392	07	4 34.1:	
357:	33.11	: 4392*		5 ,,	1773		8 ,,	4428*				07	8 33.11	
380	11	4392*	75	6	1773		9 ,,	742		34.1:			9 .,	
383	,,	2728	75	7 34.I:	299		9 ,,	1535			: 4392•		80	439
384	,,	1819			: 4392*	17	0 ,,	4428*		34.1:			1 34.1:	
387	,,	4392*	75	9 ,,	4392*			I: 3884 4392*			: 4392*		2 33.11	: 43
413	,,	2328	76	0 34.1:	4428*	17					4392			
416	.,	2917			: 2903	17	9	4392			3628	03		* 17
428	11	4392*		2 ,,	4392*	22	1 34.1	: 440 I: 4392*		34.1:			35	
429		4392*		4	4392*						4428*	05	36	43
434 :	34.1:	4428*		0 34.1:		22	3 ,,	4392	571	99 11	1: 4392	00	37	43
436		93	79	8	4428*	22	-	3764	5/2	3	4392		38	43
437	33.II	: 4392*			: 4392*	22	13	3764 4392*		34.1			39	43
438	,,	4392*		0 ,,	4392*	22	100				: 4392*		10	43
439		2198	81		4392	22	7 11	4392* 4392*					16	43
440:	34.1:	4428*	81		4392	22	0		012	3 ,,			8 34.II	
441 :	33.II	: 4392*	81		4392	22	0	4392		,,,			83 33.11	
442	.,	4392*	89		4392°	23	4	4392		34.1			84	
	34.11	: 343	89		4392	23		4392*			I: 4392*		85 34.1	-
		: 4392*	98		4392	23		4392		34.1			96 33.11	
445	19	4392*	93	17 ,,	4392°			4392*			1365		12 34.1	
446	19	4392*	98		4392			4392					30 33.I	
449	,,	4392*	93		3728	23		4392*	68	00.1	1: 3597		35	43
	,,	3364	94	., 04	4392			4392			4392° 4392°	10	39 ,,	43
450					4392*	23		4392*						3.0

N

163 8

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	
	34.1:	264	162 471	33.11	4392*	162850	34.1:	4428*	163 107	34.1:	4428*	163 530	34 1:	2366
	33.H:		481		4392*	852	,,	4428*	135		4428*	532	,,	4428
142	* *	4392*		34.I:	2232	894		4428*	136		4428*	533	"	4428
143		4392*	497		907	895		4428*	138		4428*	534	,,	2489
144		4392*	514		4428*	896		2982	139	,,	4428*	535	,,	4428
	34.I:	623	515		121	897		2982	140	,,	2453	536	**	2199
	33.II: 34.I:	4392* 4428*		33.11:		898		2660	141		4428*	537	**	4428
	33.11:			34.1:	938	899		2660	177		4428*	538	,,	4428
		4428*	518		938	900	**	2660	178		4428*	539	**	3128
150		4428*	519		938	901	2.2	2660	179		2488	540	11	3130
151	2.5	4428*	520	33.11:	1555	902	,,	2199	180		4428*	541	* *	3272
	33.11:		527		4392*	903 904	11	2199	181		4428*	542	2.2	4428
	34.1:	330		34.1:	4428*	905	2.2	2199	182		4428*	543	11	4428
	33.11:			33.11:		906	7.7	$\frac{2199}{2199}$	183 184	1.0	4428*	544	2.2	4428
156		4392*		34.1:	260	907	"	4428*	185		2200	545	2.2	4428
		1118		33.11:		908	,,	4428*	186		4428* 4428*	546	2.2	4428
	33.11:		586		4392*	909	* *	4428*	187		4428*	547	2.2	4428
159		3742	587		4392*	910	"	4428*	188	,,	4428*	548 549	"	4428
160		4392*	588		4392*	911	"	4428*	189		4428*	550	* *	4428
161		4392*	629	34.I:	573	912	"	4428*	190		4428*		34.11:	
166		4392*	633	33.II:		913	,,	4428*	191		4428*		34.I:	4428
186	,,	3948	634	11	4392*	914	"	4428*	192	"	4428*		34.11:	150
194	22	4392*	635	,,	4392*	915	,,	4428*	193	,,	4428*		34.I:	3539
195		4392*	636	12	4392*	916	.,	4428*	194	,,	4428*	555		4428
206		4392*	637	**	4392*	917	,,	4428*	195	,,	4428*	556	**	4428
	34.I:	796	638	- ,,	4392*	919	,,	4428*	196	,,	4428*	557	"	2330
		4392*	639	,,	4392*	922	7.2	4428*	203	,,	2453	562	"	2965
	34.I:	611	640	5.5	4392*	923	22	4428*	220	**	3297	572	,,	3163
256	,,	430	641	,,	4392*	924	,,	4428*	230	11	2861	573	,,	4428
292	2.2	574	642	,,	4392*	925	,,	4428*	231	12	4428*	607	**	4428
293	,,	1428*	643	2.2	4392*	926	,,	2453	255	,,	4428*	608:	34.II:	130
342	2.5	271	644	2.2	4392*	927	,,	2313	268	,,	2217	609 :	34.1:	4428
45		802	645	2.2	4392*	932	**	3414	269	,,	2994	610	**	2193
		1392*	646	9.2	4392*	938	22	4428*	270	2.5	4428*	617	**	2193
347		3762	647	2.2	4392*	943	,,	3156	271	2.2	4428*	624	,,	2473
348		1392*	648	0.27	4392*	947	. 2"	4428*	272	2.2	4428*	625	**	2641
349		1392*		34.I:	2947		34.II:	371	273	,,	3655	689 :	34.II:	107
350		1392*		33.H:	4392*		34.I:	4428°	274	19	2826	691 3	34.I:	2314
351		1392*	657	.,	4392*	977	2.5	4428*	275	,,	4428*	696	,,	2162
$352 \\ 353$		1392* 1392*	658	1.7	4392*	987	2.2	2519	276	2.2	4428*	697	**	4428*
354		392*	666 670	11	4392*	992	,,	4428*	277	2.2	4428*	698		2162
55		392*		34.1:	4392* 3650	993	,,	2830	278		4428*	699		2453
356	4	392*	687		2327	994 995	2.2	4428*		34.11:	145	700		4428
57	4	392*	688	**	270	996	**	4428* 4428*		34.1:	4428*	701		4428
58		392*		33.11:	4309*	997	2.2	4428*	281	o 2'TT.	4428*	702		4428
59	7.5	392*		34.I:	311	998	2.5	4428*		34.II: 34.I:	362	703		4428
60 3		300		33.H:		999	"	4428*	287		2983	706		4428*
61 3	3.11: 3	920		34.1:		163 000	"	2198	296	"	3928	761		2350
66 3	4.I:	574	727		4428*	001		2198	313	1.7	4428*	762 763		2350
67	., 2	947		33.11:		002		2198	324	,,	3795	764		2488 4428*
68	., 2	947			4428*	003		2198	330	,,	3665	765		4428*
	3.11: 4	392*	730	**	4428*		14.II:		331	,,	3008	766		2199
70		392*	731		4428*			2826	392	1.5	2662	767		2199
71		392*	732	**	2197	006		4428*	397	"	2490	768		2199
		428*	733		2198	007		4428*	398		2160	769		2199
	3.II: 4		734		4428*	008		4428*	432		2350	770		2199
74		392	735	:	2493	009		4428*	433		2488	771		428*
5		392*	736	:	2659	010	22	4428*	434		3802	772		428*
6		392*	737		1428*	011		4428*	435		4428*	773		428*
39		910	738		1428*	012		1428*	436		4428*	774		428*
)3		392*	739		1428*	013	**	1428*	437		4428*	775		428*
)4	13.	392*	740		2201	014	,, ;	3008	441		4428*	778		261
14		634	741		428*	015		1428*	442		4428*	782		622
66		392*	742		428*	018	11 4	1428*	443		4428*	783		622
7		392*	744		428*	019	,, 4	1428*	444		2947	784		623
		748	745		428*	020	., 2	2665	445		2947		4.II: 4	
	3.11: 4:			3.II: 4		024	,, 2	2965	446		4428*	812 3		414
30		392*	755 3		428*	037	4	1428*	447		4428*	813		815
31		392*		3.II: 3		038	,, 4	428*	448		4428*	814		244
32		392*		4.I: 4		039	4	428*	458		3106	853 34		373
63		392*		3.II: 4		061	., 4	428*	463		3253	860		038
34 3		74	765 3		232	062	,, 4	428*	481		4428*	863		058
	3.11: 36		782		362	063	., 4	428*	482	,,	2337	874 34		428*
66		392*	790		428*	064		428*	490	,, :	2529	876		428*
67		392*	791		385	066 3		329	495	,,	3403	0 = =		629
68 3	3.11: 43	800	826		631	068 3		428*	509	** 4	1428*	878	,, 2	811
10		1252	828	.)	631	070	4	4 17 12 1	527	6	1511	070		
		96	841 3		649	075		428* 428*	321	4.II: 4	2511	879 880	,, 4	428*

eite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr. Jahra u. Bo		Nr. Jahr u. B		Nr. Jahrg u. Bd.	
63 881 3	34.I:	4428*	164367	34.1:	4428°	164811 34.1		165 159 34.1	I: 4428*	165 525 34 .1: 548 34 .11:	3164
882	11	4428*	424	**	3398	829 ,,	4428	160 .,	4428* 4428*	557 34.1:	4428
883	3.5	4428*	426	11	4428	830 ,,	4428*	161	4428*	559 34.II:	
884	2.2	4428*	427	2.2	3085	832 833	3266 4428*	162 ,,	3164	560	129
885	2.2	4428*	428	2.5	4428° 4428°	001	4428*	176	44000	642 .,	3290
886	**	4428° 3660	429 430	**	4428	834 ,,	3941	177	4428*	643	2723
887 888	2.7	4428*	431	,,	4428	836 ,,	4428*	179 ,,		644 34.1:	4428
889	11	4428*	432	11	4428*	837 ,,	4428*	181 .,	3164	648	4428
890	**	2620	433	**	4428*	838 ,,	4428*	201 34.		652	3368
891	,,	4428*	434		4428*	839 ,,	4428	210 ,,	4539°	654	4428
892	,,	4428*	435		4428*	840 ,,	4428*	211 ,,	2442 4539*	709 34.11	
893	,,	4428	436		4428*	841	4428* I: 519	212 213 34 .		710	150
894	**	2200	437		4428*	842 34.1 843 34.1		219	0.25.2	711	156
895	2.2	2200	438		4428° 4428°	844	4428*	220 ,,	44000	712	150
896	11	2494	439 440		4428	845 .,	3162	228	12 4 17 4	713	150
897	1.1	4428* 4428*	441		4428*	846 .,	4428°	304 ,,	4428	722 34.1:	3086
898 899	3.5	4428	442		4428*	847	3688	305 ,,	4428*	723 ,,	4428
900	1.7	3273	443		4428*	848 34.I		306 ,,	4428	724	4428
902	11	2665	444		4428*	897 34.1		307 ,,	4428*	725	4428
903	.,	4428*	445		3419	898 ,,	4428	308 ,,	4428	726 .,	4428
910	11	3928	453		4428*	899 .,	4428*	309 ,,	4400	PR 3 4 3	442
918	,,	4428*	454		4428	900 ., 904 34 .1	4428* T- 2747	378 380	2049	728	442
919		4428*	455		4428*	904 34.1		380 .,	9966	730 ,,	442
920	11	4428*	466		3107 4428*	910 ,,	4428*	382 ,,	2060	738	325
921	1.5	4428*	467 490		3420	914 .,	4428	383 ,,	2242	752 34.11	
948	1.2	3796 4428*	495		3411	944 34.1	I: 1173	384 ,,	3269	753 34 .I:	
$\frac{949}{952}$	3.5	2350	520		4428*	946 34.1	: 4428*	385 ,,	, 3126	782	442
956	1.1	4428*	522		4428*	955 34.1	I: 4539*	386 ,,	, 3126	794 813 34.11	
957	.,	3529	531		3535		: 4428*	387 ,,	9194	816 34.1:	
958	,,	4428*	535	, ,,	3535	982 ,,		388 ,	9106	818	314
962	,,	2219	538		4428*	983 165 030 34 .	3369	389 ,,	2108	820 .,	442
64041	1.5	4428*			: 4539°		1707	390 ,,	0106	821	442
042	5.2	4428*		34.1:	4428* 3623	031 ,,	1707	392 ,	9104	822 34.11	
043	1.5	2621	541		4428	036 34.		393 ,,	2106	823 34.1:	
084	2.5	2814 2811	545	34 11	: 4539°	037 ,,	4428*	394 ,	3126	824	442
$086 \\ 087$		4428*	544	34.1:	4428*	038 ,,	4428°	395 ,		825 ,,	442
088	**	4428*	543		4428*	039 ,,	4428	396 ,	, 3126	826 ., 827	442
089		3236	546		3927	040	4428	397 ,	12 1 12 42	828	442
090		3236	547		4428	041 ,,	4428*	398 , 399 ,	2126	829 34.11	
091		3236	548	3	4428*	042 ,,	4428° 4428°	100	9196	830 34.1:	
092		2314	549	34.II 34.I:	: 340 4428*	043 ,,	4428*	400 ,	9196	831	442
093		2314	55		4428*	044 .,	4428*	100	, 3126	832 ,,	442
	34.II 34.I:		553		4428*	046	4428*	403 ,		833 ,,	442
170		4428*	55	134.11	: 4539*	047 34.		404 ,	, 3127	834 ,,	442
171		4428*		5 34.I:		048 ,,	145	405 ,	. 4428	835 836 34 .II	
173		3151	55	8 ,,	4428*	049 ,,		406 ,	9100	837 34.1:	
189		4428*	56	6 ,,_	4428*	050 ,,	145 I: 4428*	6.6363	9100	838 ,,	442
190	,,	3535			: 329	051 34 . 052	4400	100	3128	839	442
194		4428*		5 34.1:	$3651 \\ : 329$	052 ,,	4400*	410	, 3128	840 ,,	340
196		3924 4428*	60		1038	054 ,,	44000	411	, 3128	841	442
$\frac{197}{198}$)	4428*		9 34.1:		055 ,,	4428*	412 ,	, 3128	844 893 34.11	442
199		4428*	67		4428*	056 ,,	4428°	444	, 3128	893 34.11 894 34.1:	444
200		3927	72		4428*	057 ,,			, 3128	902 34.11	459
201		4428*	73	0 ,,	4428*	058 ,,	4428	4 - 4 - 5	. 3128 . 4428*	903	
202		4428*	73		4428*	063 34.	II: 1854 I: 4428*	421	4428	904	244
203		3421	73		4428*				.II: 830	906 34.1:	315
205	,,	4428*	73	4	4428° 4428°	064 ,,	44008	430 .	. 3545	997	445
206		4428* 4428*	73 73	-	4428	071 ,	2102	438 34		914 34.11	368
207 208	3	3119	73		4428	086 ,	4428°	439 34	.П: 655	915 34.I	443
208	1	3287	73		4428*	092 ,	3105	473 34	.I: 4428*	922 34 .II	1111
211		3299	73		4428*	094 ,,	4428*		.II: 4539*	936 941 34 .I:	30, 11
222		4428*	73	9 ,,	4428	096 ,,			.I: 3804 4428*	994 34.11	1: 98
223	3 ,,	4428*	74	0 ,,	4428*	137 ,,	4400		44000	166002 34.1	445
225	5 ,,	4428*	74		4428*	138 ,	4400		4428	003	4.43
26:	2	4428*	74		4428* I: 655	141 · 151 · ·	9195	503	4428	004	388
		: 1016		7 34.L	385	151 ,	9194		.II: 133	005 34 .II	1: 80
277	0 9 11	1978	75 76	8 34.1		153	4400*		.I: 3147	006 ,,	455
288	8 34.I:	3415	77		4428*	154	4400*	506	4428*	068	453
319	2 34 1	4428*	77		3156	155 ,	3130	507		069 34.1	44
		4428*	78	0	4428*	156 ,	4428		.II: 373 .I: 4428*	0.00.0	443
330			0.0	O OF T	1: 372	157 .	4428*	51154 454	1.1. 4420	071	
339 363		4428* 4428*	80	3 34.1	: 4428*	157 ,	0.050			072 .,	313

Nr. Jahrg. Sei	te Nr. Jahrg. Se	ite Nr. Jahrg. Se u. Bd. Se	ite Nr. Jahrg. Se	ite Nr. Jahrg. Sei
66 073 34. 1: 4428		166851 34.II: 2440	The second section of the second section of the second sec	
075	489 34.1: 4428	* 856 4596	The state of the s	9 167712 34.II: 4539•
076		* 868 104	010 11 4035	713 ,, 4539
077	040	961	,, 2000	717 , 4539•
079	492 34.1: 4428	011	9,1 1, 400;	718 15000
079	493 34.11: 1844	912 , 4539	• 976 ,, 4039	719 4520*
080	494 ,, 4539	963 34 1 4428	• 900 ,, 2000	720 4539•
081 ., 4428*	495 ,, 4539	964 4498	• 900 ,, 4039	* 723 3497
082 ., 4428*	496 34.1: 4428	965 ,, 4428	. 1992	724 3497
083 ,, 4428*	497 34.11: 3051	966 4498	• 900 ,, 4039	752 9001
084 ., 4428*	498 34.1: 4428*	967 34.H: 4539	• 384 ,, 4539	755 ,, 3075
085 ,, 4428*	499 34 .H: 3677 500 1999	968 4530	11 4009	797 ,, 3413
086 ,, 4428*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	969 34.1: 4428	996	
087 ,, 4428*	502 34.1: 4428*	167024 34.11: 846	387 1500	. 4039*
088 ,, 4428*	503 34.11: 4539*	025 ,, 846	388 1500	,, 4539*
089 ,, 4428*	504 34.1: 4428*	026 ,, 846	380 4500	,, 4539
090 34.H: 4539*	505 34.H: 4539*	027 ,, 846	300 1500	11 2/10
091 34.1: 4428*	506 34.1: 4428*	028 ,, 846	391 ,, 4539	907 ,, 4539*
092 ., 4428*	507 34.II: 3179	029 ,, 846	392 ,, 4539*	807 ,, 4539*
093 ,, 4428*	508 ,, 4539*	030 ., 846 031 846	393 ,, 4539*	809 ,, 4539* 810 4539*
094 ,, 4428* 095 4428*	535 ,, 4539*	035 1500*	394 ,, 4539*	011
114 34.H: 1005	538 ,, 4539*	000	395 ,, 4539*	010
	540 ,, 3043	004	396 ,, 4539*	010
115 34 .1: 4428* 135 34 .11: 4539*	541 ,, 4539*	025 4500	397 ,, 4539*	899 0051
190	551 ,, 2268	026 17 1000	398 ,, 4539*	824 ,, 4539*
137 , 829 137 , 1183	554 ,, 2148	097 4500*	399 ,, 4539*	852 ,, 4539*
151 34.I: 4428*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	038 , 4539*	400 ,, 4539* 401 4539*	853 ,, 4539*
152 34.II: 4539*	054	039 ,, 4539*	100	854 2597
170 ., 4539*	659 15004	040 ,, 4539*	409 4500*	855 ,, 4539*
78 ,, 2468	650 1500+	041 ,, 4539*	404 ,, 4539*	856 ,, 4539*
84 34.1: 4428*	660 ,, 4539*	042 ,, 4539*	424 ,, 4539*	862 ,, 3079
86 34.II: 1206	661 ,, 4539*	043 ,, 4539*	425 ,, 4539*	863 ., 2282 952 2252
203 ,, 1043 205 3459	662 ,, 4539*	044 ,, 4539* 045 4539*	440 ,, 4539*	OFO.
0.0	663 ., 4539*	040	449 ,, 4539*	954 45000
09 ., 4539* 09 ., 1015	664 34.1: 4428*	047 4500*	472 ,, 4539*	055
10 34.1: 4428*	665 ,, 4428*	048 ,, 4539*	488 ,, 4023	956 , 2711
11 34.11: 999	666 ,, 4428*	049 ,, 4539*	489 ,, 4539* 496 4539*	957 ,, 2286
12 34.1: 4428*	667 ., 4428* 668 4428*	050 ,, 4539*	400 4500*	958 4539*
13 ,, 4428*	669 34.11: 4539*	051 ., 4539*	509 4500*	168009 ,, 3420
14 4498*	670 34 .11: 4539* 4428*	052 ,, 4539•	502	010 ., 4539*
15 34.II: 4539*	675 4498*	053 ,, 4539*	507 ,, 3289	011 ,, 4539*
6 4530*	685 34.H: 1983	054 ,, 4539*	508 ,, 4539*	012 ,, 4539
7 34 .1: 4428*	688 ,, 3545	055 ,, 4539* 056 4539*	509 ,, 4539*	013 4539*
9 34.II: 1845	755 ,, 1225	0.=	510 ,, 4539*	017
0 34.11: 1845 0 34.1: 4428*	756 ., 4539*	077 1000	511 ,, 4539*	016
1 ,, 4428*	758 ,, 2902	097 , 2880 4539*	512 ,, 4539*	017 , 4539*
2 34.H: 2905	759 ., 2902	098 ,, 4539*	513 ,, 4539*	018 ,, 4539*
5 ,, 4539*	769 ., 1549	099 ,, 4539*	514 ,, 3679	019 ,, 4539*
6 4530*	780 ., 2617 781 815	137 ,, 1056	515 ,, 4539* 516 ., 4539*	020 ,, 4539*
7 34.1: 4498*	E00	157 ,, 2321	517	021 ,, 4539*
9 34.11: 4530*	799 45004	158 ,, 4539*	590 15000	022 ,, 4539*
) 34.1: 4498*	784 ,, 4539*	160 ,, 4539*	521 ,, 4539*	026 ,, 4539*
34 .II: 4539*	785 ,, 2320	161 ., 2306 162 2617	529 ,, 4539*	029 ,, 4539* 030 4539*
., 2268	786 4539*	101	530 ,, 4539*	004
,, 0000	787 34.I: 4428*	165 4500+	531 ,, 4539*	035
17001	788 34.II: 1690	166 4500+	563 ,, 4539*	049 45004
1000	789 1707	167 2005	564 ,, 2279	046 ,, 2734
202	790 2604	168 ., 4539*	574 ., 2630	064 ., 4539*
2871	791 ,, 3678	169 ,, 4539*	617 ,, 3658	071 , 3075
983	792 2312 793 4539*	170 , 1844	618 , 3155 637 , 3155	090 ,, 2629
34.1: 4498*	ma	171 ., 4539*	0.00	124 4539*
34.II: 4539*	794 34.1: 4428* 795 34.11: 2320	172 ., 3184	651	125 ,, 4539*
1398	796 34.11: 2320 796 34.1: 4428*	173 ,, 3051	659 45004	127 ,, 4539*
34.1: 4428*	7/17	174 ,, 3186	653 ,, 4539*	128 ,, 2306
4428*	798 4428*	175 ,, 2347	654 ,, 4539*	130 ,, 4539*
34.H: 4539*	799 34 .H: 1020	176 ,, 4539*	701 ,, 3187	131 ,, 4539*
34.1: 4428*	800 , 4539*	178 ,, 2481	702 ,, 4539*	132 ,, 4539*
., 4428*	801 1843	179 ,, 2873	703 ,, 4539*	133 ,, 3857
,, 4428*	802 ., 4539*	180 ,, 4539* 181 2927	704 ., 4539*	134 ., 4539* 136 4539*
,, 4428*	803 ., 4539*	994 4500+	705 ,, 4539*	127 4700*
	04 4539*	010	706 ,, 4539*	100
	05 34.I: 4428*	015	707 ,, 4539*	190 15000
,, 4539* 8	19 34.H: 1252	200 4500+	708 ,, 4539*	140 , 4539*
., 2300	21 ,, 1251	322 ,, 4539*	709 ., 4539* 710 4539*	141 ,, 4539*
		323 4539*	710 ,, 4539*	

Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg u. Bd	
168 144	34.II:			34.11			34.11:		169257	34.11:		169 702	34.11	
146 147	9.9	4539° 4539°	453 454	.,	3810 4539*	941	9.9	3792 4539*	258 259	9.9	4539° 4539°	703 704	0.0	4539* 4539*
148	1.3	3318	455		4018	944		4539*	260,		4539*	705	11	4539*
150	,,	4539°	467		4539°	945		4539*	261		4539°	706	1.0	4539*
153	2.5	4539*	498	22 .	4539*	946	2.2	4539°	317	2.2	4539	708	11	4539
154	5.9.	4539*	504		4539°	947		3408	339	1.2	3451	710	1.5	1228.
156 160	2.2	4539* 4539*	535 614		3434 3838	948 968		3408 4539*	340 343	11	4539* 4539*	733 923	4.5	4539
168	* *	4539	615		3864	978		4539	344	11	4539*	024	0.0	4539
170		3896	616		3864	169030		4539°	345	* *	4539*	925		4539
200	9.9	4539*	617		3864	035		4539*	346		4539*	926		4539
202	3.2	4539*	623		4539°	036	5.0	3806	347	* *	4539	927	0.2	4539
282	2.3	4539*	624		4539*	037	1.5	4539°	348		4539*	928	4.9	4539
$\frac{283}{340}$	3.5	4539* 4539*	625 626		4539° 4539°	038		4539* 3555	350 353	3.2	3413 4539*	929	12	4539
341	* *	4539*	633		3793	044		4539*	354	11	3679	931	**	4539
342	23	4539*	634		3793	046		4539*	355		4539*	932	3.1	4539
343	1.2	3863	652		4539*	047		4539*	356	4.4	4539°	933		4539
344		3845	665		4539°	048		4539*	357	* 1	4539°	934	0.5	4539
348	2.2	4539°	695		3440	049		4539°	369	11	4539* 4539*	935 936	9.9	4539
$\frac{349}{350}$	2.5	4539* 4539*	723 724		4539* 4539*	050 051		4539° 4539°	370 407	4.6	4539*	937	8.0	4539
351	11	4539*	726	12	4539 °	052	2.2	4539*	408	**	4539*	941	1.1	4539
352	,,	4539°	727		3555	097	2.0	4539*	411	12	4539*	954		4539
353		4539*	728		4539	103		4539*	416		4539*	955		4539
354	2.2	4539°	730	4.4	4539°	113	1.2	3537	454	4.5	3805	956	8.2	4539
355	* *	4539°	732	1.5	4539*	149	2.2	4539°	507	2.2	4539 ° 3408	957 958	0.0	4539
$\frac{363}{364}$	• •	4539* 4539*	733 734	1.7	4539* 3680	174 175	9.7	4539° 4539°	509 560	9.9	4539°	959	1.0	4539
365	1.2	4539*	735	13	4539*	176	11	3840	561		4539*	960		4539
366	1.9	4539*	738		4539*	179	11	4539*	562		4539°	961		4539
367	1.2	4539°	739	1.9	4018	228	0.0	4539°	564	1.1	4539	170073	3.3	4539
368	9.9	4539*	746	9.9	4539*	231	9.9	4020	565	0.7	4539°	078 079	3.5	4539
$\frac{369}{378}$	2.2	4539* 4539*	751 834	9.9	3896 4539*	232 233	9.9	4020 4020	566 567	2.7	4539* 4539*	080		4539
416	9.9	4539*	835	19	4539*	234	17	4020	568	1.1	.4539°	082		4539
427	11	3875	870		4539°	235		4539*	569		4539*	084		4539
438		4539*	871	12	4539*	236	2.2	4539*	587	9.9	4539*	086	9.0	4539
439	22	4539*	876	22	4539*	237	0.0	4539*	588	1.2	4539 ·	087	0.0	4539
440	3.3	4539°	877	11	4539*	238	1.1	4539*	589	9.9	4539° 4539°	088	4.5	4539
441	5.5	4539* 4539*	921 922	**	4539* 4539*	239 240	3.5	4539* 4539*	676 681		4539*	090		4539
443	1.5	4539*	923	11	4539*	241	3.5	4539°	685		4539°	091		4539
444	22	4539*	924	12	4539*	242		3440	687	0.7	4539°	09%		4539
446	**	4539*	925	11	4539°	243	2.9	3440	688		4539°	095		4539
447	11	4539*	926	2.2	4539*	249	2.9	4539*	690	1.1	4539° 4539°	096	9.9	4539
448	2.2	4539* 4539*	931 932	2.5	4539* 4539*	250 256	12	3853 4539*	691 701	**	4539°	235	1.7	4539
450	**	4539*	002	11	4000	200	1 9	1000	****	.,	******	200		
				21.	Tsch	echos	lowa	kisch	e Pat	ente				
27905	30.1:	4279*		30.1:	4279*	28264	30.11:	4356*	28531	30.11:	4356*		31.1:	
909	2.3	4279*	-	30.11:		265 269	* 5	830 4356*	538 541	1.9	4356* 3864 R	606	11	4212
910 924		4279* 4279*	170	30.J:	4279* 4279*	209	7 9	1912	543		3860 R		31.11:	
925		4279*	172	9 9	4279*	296		4356*	545		4356*		31.1:	4212
958		3122	180	**	4279*	299		4356*	549	9.9	4356	629		42121
972		4279*	189		4279°	300		4356*	552	9.9	4356°	634	2.2	4212
28013		4279*	-	30.11:		301	2.9	4356*	553	1.5	3646 R	648	0.0	4212
042	30.11:	4279*	200	31.11:	4356*	302 314	9.0	4356* 1924	554	1.5	4356° 4356°	660	* *	4212
		3123		30.11:		320	9.9	1913	556		4356*	664	0.0	4212
046		4279*		30.1:		321		4356°	558	1 *	2958	684		2248
049:	30.11:	1296	218		4279*	330		4356*		31.1:	4212*	692	4.7	4212
		3119	219		4279°	400	* *	4356	561	12	4212*	694		4212
$079 \\ 080$	- 2	4279*		31.II: 30.II:		419 420	**	4356° 4356°	564 566	1.9	4212* 4212*	695 696	* *	4212
		4279* 4279*	251 252	30.11:	3649 R		31.11:	4127*	570	1.1	2428 R	697	* *	4212
		4279°	253	9.9	474 R		30.11:		578	. 1	1838	698	31.11:	
105		4279°	254		$632\mathrm{R}$	445	**	4356*	579		4212* -		31.1:	4212
	2.2	4279*		32.1:	3931	450		4356*	580		4212°	740	9.6	4212
$105 \\ 106 \\ 107 \\ 110$	1.1				4279*	497	2.2	4356°	585	1.1	4212*	755	0.0	4212
105 106 107 110 123	"	2311	256					4956*	5.01		40100	77.0		4 12 3 12 1
105 106 107 110 123 126	**	2311 4279*	257	30.11:	4356*	499	31.1	4356* 2271	591 594	1.1	4212° 4212°	758 784		
105 106 107 110 123 126 144	**	2311 4279* 4279*		30.11:		499 520	31.1: 30.11:	2271	591 594 595	.,	4212* 4212* 4212*	758 784 801	,,	4212*
105 106 107 110 123 126	***	2311 4279*	257 259	30.11:	4356* 4356*	499 520		2271	594	9.9	4212°	784	9.0	4212° 4212° 4212° 4212°

			u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
8808 31 .II			31.II:	4127*	29 621	31.11:		30 058	31.11:	4127*	30 486	31.II:	4127
810 31.I:		273		4127*	622		4127*	059		4127*	487	,,	4127*
812 ,,	4212*	289		4127*	623		3522	060	2.3	3291		32.I:	170
814 ,,	4212*	290		4127*	624	,,	4127*	067	,,	4127*	516	31.11:	4127*
816 32.I:	1034	292		4127*	630		4127*	068	3.9	4127*	524		4127*
822 31.I:	4212*	297		4127*	635		3261	074	2.3	4127*	526	3.7	4127
830 ,,	4212*	298		4127*	638		4127*	127	,,	4127	527	9.9	4127
836 ,,	4212*	326		3529	640		4127*	128	9.9	4127*	554	9.9	4127
841 ,,	4212*	328		4127*	662		4127*	158	,,,	4127*	562	1.9	4127
842 31 .11:		334		4127*	672		4127*	162	2.9	4127*	564	2.2	4127*
844 31.I:	4127* 4212*	335		4127*	674		4127*	163	2.9	4127*	568	od'r.	4127*
945	4212*	337		4127*	681		4127*	166	2.2	4127*		32.I:	293
0.10	4212*	338		4127*	692		4127*	167	2.9	4127*	577	01"TT.	3931*
980	4212*	$\frac{341}{355}$, ,	1523 4127*	693		4127*	168	2.2	4127*		31.11:	
220	4212*	356		4127*	694 700		4127* 4127*	169 170		4127* 4127*	584		4127° 4127°
989	4212*	358		4127*	701	.,	4127*	171	9 9	4127*	592 593	9 9	4127*
864 ,,	4212*	360		4127*	702	,,	4127*	209	,,	4127*	594	2.7	4127*
865 ,,	4212*	362		1472	703		4127*	236	,,	4127*		32.1:	3931*
866 ,,	4212*	369		4127*	704	4.4	4127*	261	2.2	4127*	605		3931*
868 ,,	4212*	376		4127*	706	**	4127*	271	* *	4127*	606	2.5	3931*
869 ,,	4212*	383		4127*	707		4127*	272	,,	4127*	608	,,	1472
874 ,,	4212*	400		4127*	708	**	4127*	274	,,	4127*	609	2.2	3931*
877 31.11:		418		1515	709	**	4127*	275	,,	4127*	629	"	3931
891 31.I:	4212*	424	,,	4127*	710		4127*	276	,,	4127*	631	22	3931*
894 ,,	4212*	425	,,	4127*	746		3270	277	,,	4127*	641		3931*
897 31.11:		428		4127*	747	,,	4127*	278	,,	4127*	643	2.3	3931*
918 ,,	4127*	430		4127*	750		4127*	279	,,	4127*	644	,,	3931
920 ,,	952	431		4127*	751	9.5	4127*	280	,,	4127*	645	,,	3931
933 ,,	4127*	434	,,	4127*	752	,,	4127*	284	,,	3381	648	,,	3931
934 ,,	4127*	435	,,	4127*	758	**	4127*	285	,,	4127*	649	33	3931
938 ,,	4127*	436		4127*	811	* * *	4127*	294	,,	4127*	650	,,	3931*
939 ,,	4127*	438		4127*	867	,,	4127*	297	99	4127*	652	"	3931*
940 ,,	1476 R	439		4127*	869	,,	4127*	312	2.2	4127*	660	,,	3931*
944 ,,	4127*	448	,,	4127*	879	,,	4127*	315	,,	4127*	663	,,	3931
945 ,,	4127*	460		3409	896	9.9	4127*	317	, ,	4127*	675	,,	3931
957 ,,	805	463		4127*	897	33	4127*	319	,,	4127*	676		3931*
960 ,,	3422	466	32.I:	3931*	900	,,	4127*	322	,,	4127*	677		3931*
961 30.I:	121		31.II:	4127*	901	,,	4127*	324	,,	4127*	679		3931
970 30.II:	4356*	472	,,	4127*	903	"	4127*	326	,,	4127*	701		3931*
981 30 .1;	432 R	474		4127*	908	**	4127*	327	,,	4127*	706	,,	1571
994 ,,	118	476	9.9	4127*	910	,,	4127*	328	,,	4127*	714	,,	3931*
060 31.11:		479	9.9	4127*	913	,,	4127*	329	,,	4127*	718		3931*
065 ,,	4127*	481		4127*	914		4127*	351	,,	4127*	771		3931*
074 ,,	4127*	487		4127*	915	,,	4127*	355	,,	4127*	773		1706
082 ,,	4127*	497	9.9	4127*	917	,,	4127*	357	,,	4127*	793	**	3931
121 ,,	4127*	521		4127*	918	,,	4127*	358	2.2	4127*	794	,,	3931
123 ,,	4127*	529		4127*	919	,,	4127*	359		4127*	796	19	3931
124 ,,	4127*	534		4127*	920	22	3295	365	,,	4127*	797	,,	1410
125 ,,	4127*	538		4127*	921		4127*	366	2.3	4127*	811	,,	3931*
126 ,,	4127*	540		4127*	922		4127*	368	2.2	4127*	812	11	3931
127 ,,	4127*	545		4127*	923		4127*	370	,,	4127	816		3931
128 ,,	4127*	546		4127*	926		4127*	371		4127*	818		3931
129 ,,	4127*	548		4127*	931		4127*	372		4127*	819		3931
134 ,,	4127*	550		4127*	933		4127*	373		4127*	833		3931
139 ,,	885	551		4127*	934		4127*	375		4127*	863		3931
144 ,,	4127*	558		2636	938		4127*	378		4127*	901		3931
149 ,,	4127*	560		4127*	939		4127*	380		4127*	905		3931
150 ,,	4127*			3528	940		4127*	386		4127*	906		3931
152 ,,	4127*		31.11:		948		4127*	387		4127*	907		3931
155 ,,	4127*	567		4127*	951		4127*	388		4127*	909		3931
170 ,,	4127*	573		4127*	954		4127*	389		4127*	910		3931
171 ,, 173 ,,	4127*	574		4127*	973		4127*	390	2.3	4127*	911		3931
176	4127*	575		4127*	984		4127*	411		4127*	912		3931
176 ,,	4127*	576		4127*	988	9.9	4127*	414		4127*	913		3931
177 ,, 179 ,,	4127*	577	**	4127*	991	* *	4127*	418		4127*	914	,,	3931*
121	4127*	578		4127*	993		4127*	419		4127*	915	,,	3931
100	4127*	579		4127*	996		4127*	426		4127*	916	,,	3931* 3931*
195	4127*	588		4127*	30004		3646	428		4127*	917		
185 ,,	4127*	589		3567	022		4127*	429	**	4127*	918		3931*
192 ,,	4127*	593	2.2	4127*	024	2.2	4127*	430	2.2	4127*	919	19	3931*
194 ,,	4127*	602		4127*	029		4127*	442		4127*	920		3931
196 ,,	4127*	605		4127*	030	2.9	4127*	445		4127*	921		3931
198 ,,	4127*	607		4127*	033	11	4127*	446		3526	922		3931
199 ,,	4127*	608		1127*	038		4127	447		4127*	923		1575
206 ,,	4127*	609		4127*	041	,,	4127*	448		3648	924		3931
212 ,,	4127	612		4127*	047		4127*	458		4127*	938		3931
7-7-3	4127*	613		1127*	048		4127*	459		4127*	944	,,	1855
223 ,,	4127*	614		1127*	055	,,	4127*	474		4127*	946	,,	3931*

	hrg. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
3 002 32	:11.		33316 32 .II	: 4438*	33 570	32.II:	4438*	34023	32.11:	2861	34440	32.II:	4438
	9	4438*	321 ,,	4438*	574		4438*	024	,,	4438*	441	,,	4438
004	9	4438*	329 ,,	4438*	57,5	,,,	4438*	026		4438*	444	,,	4438
005 ,	9	4438*	330 ,,	1102	581	2.3	4438*	036	,,	4438*	446	,,	2375
020 ,	,	4438*	339 ,,	4438*	593		4438*	037	,,	4438*	447	,,	4438
022 ,	9	4438*	343 ,,	1397	594		4438*	038	9.7	4438*	448	2.9	4438
023 ,	9	4438*	345 ,,	4438*	599		1103	039		4438*	454	2.7	4438
030 ,	,	4438*	351 ,,	4438*	608		4438*	040	2.2	4438*	456	,,	4438
033 ,	,	4438*	353 ,,	4438*	661		4438*	061	9.9	4438*	458	1 2	4438
034 ,	3	4438*	354 ,,	4438*	662		4438*	109	9.9	4438*	463	9.9	2096
036 ,	9	4438*	355 ,,	4438*	673		4438*	118	99	4438*	465	9.9	4438
038 ,		4438*	360 ,,	4438*	682		4438*	121	,,	4438*	466	,,	4438
039 ,		4438*	364 ,,	4438*	684		4438*	123	2.2	4438*	471	9.9	4438
048 ,		1213	366 ,,	4438*	689	9.9	4438*	124	9.9	4438*	472	3.9	4438
050 ,		4438*	367 ,,	948	721	9.9	591	125	9.9	4438*	479	,,	4438
057 ,		4438*	376 ,,	4438*	759		4438*	126	,,,	4438*	484	9 9	4438
065 ,		4438*	380 ,,	4438*	776		4438*	127	,,	4438*	488	,,	4438
068 ,		4438*	382 ,,	4438*	780	,,	4438*	128	,,	4438*	490	,,	4438
069 ,		4438*	383 ,,	4438*	782	2.2	4438*	153	9.9	4438*	495	,,	4438
075 ,		4438*	387 ,,	4438*	783		4438*	157	5 9	4438*	496	,,,	4438
081 ,		4438*	392 ,,	4438*	799	2.3	4438*	180	2.3	4438*	497	,,	4438
085 ,		4438*	393 ,,	4438*	801	,,	4438*	211	2.3	4438*	524	,,	4438
086 ,		4438*	395 ,,	4438*	812	9.9	4438*	217	,,	4438*	526	,,	4438
087 ,		4438*	396 ,,	4438*	820		4438*	218	2.9	4438*	531	,,	4438
089 ,,	,	4438*	398 ,,	4438*	826	,,	4438*	219	9.9	4438*	535	9.9	4438
090 ,,		4438	399 ,,_	4438*	841	,,	4438*	220	,,	4438*	537	2.9	4438
091 ,,		4438*	400 33 .1;	4543*	851	2.3	4438*	244	,,	2092	562	,,	443
093 ,,		4438*	412 32.II		852	2.9	4438*	252	,,	4438*	564	2.9	4438
094 - ,		4438*	413 ,,	4438*	861	9.9	4438*	257	9.9	4438*	566	2.3	4438
104 ,,		4438*	415 ,,	4438*	867	,,	4438*	262	,,	4438*	568	,,	4438
112 ,,		4438*	416 ,,	4438*	868	,,,	2510	265	,,	4438*	569	2.7	4438
114 ,,	,	4438*	417 ,,	4438*	869	9.9	2704	280	,,	4438*	592	,,	4438
115 ,,		4438*	420 ,,	4438*	872	,,	4438*	281	,,	4438*	602	19	4438
122 ,,		4438*	433 ,,	4438*	874	,,	4438*	283	,,	4438*	605	2.2	4438
125 ,,	,	4438*	442 ,,	1060	875	,,	4438*	292	,,	2413	620	2.9	4438
127 ,,	,	4438*	446 ,,	4438*	876	,,	4438*	295	2.9	4438*	621	,,	4438
131 ,,	,	4438*	450 ,,	4438*	877	,,	2366	310	3.7	2525	622	"	4438
132 ,,	,	4438*	454 ,,	4438*	878	,,	4438*	311	2.7	2126	623	,,	4438
133 ,,		4438*	455 ,,	2226	879	,,	4438*	312	,,,	2375	624	11	4438
135 ,,		4438*	456 ,,	4438*	885	,,	4438*	345	,,	4438*	625	,,	4438
136 ,,		4438*	459 ,,	4438*	886	,,	2271	349	,,	4438*	626	,,	4438
138 ,,		1358	461 ,,	4438*	895	9.9	4438*	351	,,	4438*	627	,,	4438
141 ,,		4438*	462 ,,	4438*	905	,,	4438*	352	,,	4438*	628		4438
147 ,,		4438*	463 ,,	4438*	906	,,	2097	353	,,	4438*	660		4438
159 - ,,	,	4438*	464 ,,	4438*	907	2.9	2359	354	,,	4438*	661		4438
169 ,,	,	4438*	468 ,,	4438*	908	,,	4438*	355	,,	4438*	667		4438
171 ,,	, ;	3459	469 ,,	1073	909	2.9	4438*	356	,,	4438*	668		4438
173 ,,	,	1475	471 .,	143	911	2.2	4438*	357	,,	4438*	671		4438
174 ,,	, ,	4438*	475 ,,	1112	914	,,	4438*	358	,,	4438*	672	,,	4438
177 ,,	,	1572	476 ,,	4438*	915	,,	4438*	359	,,	4438*	681		4438
178 ,,		1572	477 ,,	4438*	916	2.9	4438*	360	1 2	4438*	683	7.9	4438
180 ,,	, 4	1438*	478 ,,	4438*	919	,,	4438*	365		4438*	693		4438
183 ,,		1438*	479 ,,	4438*	922	2.2	4438*	371		4438*	708		4438
186 ,,		1438*	480 ,,	4438*	925	,,	4438*	375	,,	4438*	710		4438
189 ,,		1438*	484 ,,	4438*	927	,,	4438*	380	,,	4438*	713	.,	4438
92 ,,		1438*	492 ,,	4438*	935	,,	4438*	381	,,	4438*	716	,,	4438
93 ,,		1438*	495 ,,	4438*	939	,,	4438*	382	5.9	4438*	718	,,	2107
205 ,,		1438*	497 ,,	4438*	940		4438*	388	9.9	2537	720	,,	4438
.06 ,,		1438*	500 ,,	4438*	941		4438*	395	,,	4438*	728	,,	4438
08 ,,		1438*	503 ,,	4438*	943		4438*	396	,,	4438*	729	,,	4438
.09 ,,		1438*	505 ,,	4438*	945	2.9	4438*	398	,,	4438*	730	3.3	4438
11 ,,		1438*	510 ,,	4438*	948	,,	4438*	399	9 9	4438*	751	7.7	4438
12 ,,		1438*	511 ,,	4438*	950	,,	4438*	403		4438*	752	,,	4438
14 .,	. 4	1438*	513 ,,	4438*	954	,,	4438*	404	,,	4438*	754	,,	4438
20 ,,		1438*	514 ,,	4438*	955		4438*	405	,,	4438*	755	,,	4438
36 ,,		1438*	520 ,,	4438*	956		4438*	407	2.2	2108	763	,,	4438
38 ,,		1438*	523 ,,	4438*	957		4438*	416	,,	4438*	770		4438
39 ,,	4	1438*	524 ,,	4438*	968	,,	4438*	419	,,	4438*	782	,,	4438
40 ,,	4	438*	525 ,,	4438*	969	,,	4438*	420		4438*	783		4438
47 ,,	4	1438*	527 ,,	4438*	978		4438*	422		4438*	803		4438
48 .,		438*	528 ,,	4438*	986		2410	423		2565	804		4438
49 ,,	4	438*	534 ,,	4438*	990		4438*	424		4438*	814		2257
92 ,,	4	438*	538 ,,	4438*	993		2101	430		4438*	822		4438
293 ,,	4	438*	546 ,,	4438*	996	,,	4438*	431		4438*	830		2236
294 ,,	4	438*	551 ,,	4438*	997		4438*	432	,,	4438*	838		4438
97 ,,	4	438*	557 ,,	4438*	998		4438*	433		4438*	839		4438
00 ,,	4	438*	558 ,,	4438*	34003		2092	434		4438*	847		4438
., 60		438*	559 ,,	4438*	004		4438*	436		4438*	857		4438
14	4	438*	560 ,,	4438*	005		4438*	437		4438*	860		4438
		438*	567 ,,	4438*	010		4438*	438		4438*	862	7.7	4438

Nr.	Jahrg. u. Bd.			ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
34 863	32.11:	2235	35 094 3	2.11	2897	35386	32.11:	3167	35.767	32.11:	4438*	36162	32.11:	4438
871	,,	2216	095	11	4438*	389		4438*	768		4438*	163		4438
872	,,	4438*	096	,,	4438*	392		4438*	769	**	3003	165		4438
873	11	4438*	097	11	4438*	399		4438*	770	4.5	3285	167		4438
876	**	4438*	098		4438*	405		4438*	772		4438*	168		4438
877		4438*	099	* *	4438*	426		4438*	773	**	3014	176		4438
878	,,	4438*	103	5.5	4438*	427		4438*	776		4438*	181		4438
881	13	4438*	104	**	4438*	429	11	4438*	779	**	4438*	182		4438
884	* * *	4438*	105	17	4438*	432		4438*	781	",	4438*	185		4438
888	,,	4438*	106	,,	4438*	434		4438*	784	**	4438*	202		4438
889	**	4438*	107	1.1	4438*	436		4438*	787	**	3153	211		4438
890	3.5	4438*	108	,,	4438*	448		4438*	805	* *	4438*	221		4438
891	11	4438*	109	2.5	4438*	455	, ,	4438*	809	**	4438*	227	11	4438
893	3.5	4438*		3.5				4438*	810	11	4438*		33.1:	361
894	5.5	4438*	110	5.5	4438* 4438*	456		3006	811	2.5	4438*		32.11:	
	2.5	4438*	111	5.5		457	**			11	4438*	247		4438
900	5.5		113	* *	4438*	458	5.5	4438*	819	3.5				4438
911	2.5	4438*	117	5.5	4438*	459	1.1	4438*	820	* *	4438*	249		
912	**	4438*	118	11	2915	489	1.5	4438*	822	* *	4438	250		4438
915	7.7	4438*	122	7.5	4438*	490	x 5	4438*	823	* *	4438	251		4438
916	1.7	4438*	125	5.5	4438*	507	5.5	4438*	824	5.5	4438*	252		4438
918	7.7	4438*	129	1.5	4438*	512	5.5	4438*	825	**	4438*	253		4438
922	7.5	4438*	132	5.5	4438*	515	* *	3000	826	5.5	4438*	254		4433
923	2.7	4438*	133	55	4438*	522	1.1	4438*	827	* *	4438*	255		443
924	1.5	4438*	134	11	4438*	534	,,	4438	828	11	4438*	273		443
925	2.5	4438*	135	11	4438*	557	* *	4438	829	5.5	4438*	277		443
926	,,	4438*	141	5.5	4438*	558	1.5	4438*	830	**	4438*	278		443
927	,,	4438*	142	**	4438*	559		4438*	847	**	4438*	289		443
928	2.2	4438*	147	1.5	4438*	563	5.5	4438	852	**	4438	304		379
931	,,	4438*	155	11	4438*	568	1.1	4438*	853		4438	305		443
932		4438*	159	**	4438*	569	1.1	4438*		33.1:	345	307		443
933	,,	4438*	160		2760	575	5.5	4438*		32.11:		308		443
934	1.1	4438*	167		4438*	585	**	4438*	873	**	3023	319		443
935	,,	4438*	175		4438*	586	* *	4438*	881	5.5	4438*	320		443
936	**	4438*	176	1.5	4438*	612		4438*	899	* *	4438*	321		443
937	11	4438*	183	,,	4438*	613	,,	4438*	911	5.5	4438*	322		443
940	,,	4438*	195		2899	619	* *	4438*	912	**	4438*	323		443
942	2.2	4438*	198	5.5	2709	622	**	3301	913		4438*	324		443
945	,,	4438*	200	3.5	4438*	623	55	4438*		33.I:	303	325		443
949	**	4438*	206	11	4438*	624	**	4438*	919	32.11:	4438*	327		443
950	,,	4438*	208	11	4438*	625	**	4438*	920	**	4438*	328		443
951	,,	4438*	209	**	4438*	627	**	3006	932	11	4438°	332		443
953	**	4438*	212	**	4438*	628	**	4438*	934	11	4438*	337		443
954	,,	4438*	213	11	4438*	637	**	4438*	936	**	4438*	352		443
955	,,	4438*	215	**	4438*	639	**	3298	940	**	4438*	358		443
956	,,	4438*	216	,,	4438*	640	**	3323	941	**	4438*	380		443
958	,,	4438*	217	11	4438*	641	,,	4438°	943		4438*	383		443
959	,,	4438*	219	**	4438*	642	11	4438°	944	**	4438*	402		377
960	,,	4438*	220	11	4438*	643	**	4438*	945		4438*	403		443
969	**	4438*	221		4438*	646	.,	4438*	948		4438*	405		443
973	**	2524	222		4438*	647	11	4438*	950		4438*	407		443
974	,,	2511	223	**	4438*	650	**	3154	956		4438*	408		443
975		4438*	224	**	4438*	657	.,	4438*	957	1.5	4438*	411		443
977	5.5	4438*	225		4438*	661	.,	4438*	964	**	4438*	413		443
978	**	4438*	243	**	4438*	664	.,	4438*	965		4438*	416		443
979	,,	2531	251	**	2686	665	.,	4438*	986		4438*	419		443
981	,,	4438*	252	11	4438*	667	**	4438*	36011	**	4438*	421		443
982	**	2511	253	11	4438*	680	**	4438*	021		3317	423		443
983	11	4438*	255	2.2	4438*	683		4438*	023		4438*	425		443
986		4438*	257		4438*	685	11	4438*	025	**	4438*	426		443
988	,,	4438*	260	**	4438*	690	**	4438*	026		4438*	427		443
989	,,	4438*	269		2704	691	**	4438*	029	**	4438*	428		443
990	**	4438*	275	**	4438*	712		4438*	031		3511	429		443
993	"	4438*	277	**	4438*	713	11	4438*	037	**	4438*		33.1:	454
5000	,,	4438*	281	**	4438*	714		4438*	052	**	4438*		32.11:	
005	**	4438*	282	1.5	4438*	715		4438*	056	**	4438*	471		443
024	11	4438*	286	5.5	4438*	719	11	4438*	057	**	4438*	481		443
031	5.5.	4438*	289	11	2708	720	15	4438°	060		4438*		33.1:	28
038	5.5	4438*	297	12	4438*	721	**	4438*	077	**	4438*		32.11:	
042	",	4438*	311	5.5	4438*	723	**	4438*	125		4438*	501		443
047		4438*	321	* *	4438*	724	**	4438*	127	**	4438*	502		443
050	1.7	2890	322	**	4438*	731	* *	3154	130	**	3319		33.1:	35
081	5.5	4438*		11	4438*	731	5.5	3010	134	1.5	4438*		32.11:	
	2.5		323	1.1	4438*			4438*	134	1.5	4438*	509		443
082	11	2505	327	* 5		737	* *	4438*		1.5	4438*	512		443
084	2.5	4438*	336	11	4438*	738	**		145	11				443
085	11	4438*	339	11	2780	743	* *	4438°	148	11	4438*	517	9.7	
086	11	4438*	340	11	2780	762	11	4438*	152	5.5	4438*	521		443
088	2.2	4438*	342	11	4438*	763	3.9	3003	153	1.5	4438*	523		443
089	2.2	4438*	344	**	4438°	764		4438°	154	1.9	3285		33.1:	119
090	**	4438*	350		4438*	765	2.9	4438°	156	* 9	4438°	539	32.11:	
		4438*	374		4438*	766	2.2	3027	157		4438*	545	, , ,	443

Seite

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
554	33.I:	304		33.I:	4543*		33.I:	4543*	37 585	33.1:	4543*	38045	33.I:	4543*
	32.II:		921		1166	301		4543*	586		4543*	048		4543
558	,,	4438*	922		4543*	302		4543*	589		4543*	051		4543*
559	11	4438	929		1874	304		4543*	611	2.2	4543*	052		4543*
581	2.2	4438*	932		4543*	307		4543*	617	2.2	2604	081		4543
585	2.2	4438*	936		1008	314		4543*	618		2605	082		4543
587	2.2	4438*	939		4543*	315		4543*	630		4543*	092		4543*
590	2.2	4438*	940		4543*	322	2.5	4543*	633		4543*	096		4543
592	117	4438*	953		4543*	324		4543*	643		4543*	098		2995
	33.1:	4543*	956		4543*	327		4543*	646		4543*	099		3031
609	2.9	4543*	957		4543*	330		4543*	656		4543*	100		4543
625	,,	4543*	958 959		4543*	337		4543*	672		4543*	103		4543
$626 \\ 652$	7.7	1000 4543*	971		4543* 4543*	338		4543* 4543*	673 675		4543* 4543*	104 105		4543
653	"	4543*	972	3 ?	4543*	342 347		4543*	677		4543*	107		4543
659	2.2	4543*	973	**	4543*	348		4543*	680	2.2	2628	108	3.2	4543
662	1 2	4543*	974	,,	4543*	349		4543*	681	* *	4543*	109		4543
663	"	4543*	980	,,	4543*	354		4543*	682	12	4543*	126		4543
665	"	4543*	37008		4543*	362		4543*	683		4543*	136		4543
566	"	4543*	013	,,	4543*	371		4543*	697		2622	138		4543
667	> >	4543*	017	"	4543*	378		4543*	701	,,	4543*	139		4543
568	,,	4543*	020	"	4543*	380		4543*	722	,,	4543*	140		4543
369	1.1	4543*	038	"	4543*	381		4543*	724	"	2862	146		2733
570	"	4543*	057	"	1490	382		1671	729		4543*	162		4543
371	"	1236	059	,,	4543*	387		4543*	733		4543*	163		4543
93	,,	4543*	062	"	4543*	389		4543*	742	"	4543*	165		4543
394	,,	4543*	066	,,	4543*	390		4543*	744		4543*	166		4543
395	,,	4543*	077	,,	4543*	393		4543*	745		4543*	168		4543
396	,,	4543*	078	,,	4543*	395		3002	756		2601	173		2764
703	1,7	4543*	079	,,	4543*	399		4543*	757	,,	4543*	174	**	4543
115	,,	4543*	082	,,	4543*	403		4543*	759	,,	4543*	175		4543
17	,,	1014	083	,,	1533	404		4543*	761	12	4543*	176		4543
18	,,	4543*	086	,,	4543*	413		4543*	769		4543*	177	,,	4543
21	,,	4543*	093	,,	4543*	414		4543*	774	,,	4543*	179		4543
22	,,	4543*	096	,,	4543*	415		4543*	775	,,	4543*	181		4543
23	,,	4543*	105	,,	4543*	416		4543*	776	3.3	4543*	189		3009
24	,,	4543*	106	,,	4543*	418		4543*	777	,,	4543*	193		4543
51	"	4543*	107	,,	4543*	425		4543*	778	,,	4543*	194	,,	4543
53	,,	1500	108	,,	4543*	430		4543°	784	,,	4543*	198		3346
58	,,	4543*	110	,,	4543*	431	,,	4543*	785	,,	4543*	204	,,	4543
60	"	4543*	112	,,	4543*	432		4543*	787	,,	4543*	219	2.5	4543
769	,,	4543*	113	,,	4543*	436	,,	4543*	791	,,	4543*	225	**	4543
771	,,	4543*	114	,,	4543*	440	,,	4543*	792	,,	4543*	228	* *	4543
75	,,	4543*	115	,,	4543*	441	,,	4543*	793	,,	4543*	230		4543
778	,,	4543*	131	22	4543*	442		4543*	794	,,	4543*	239	**	4543
81	,,	4543*	134	2)	4543*	443		4543*	795	,,	4543*	245	2.2	4543
83	**	4543*	135	,,	4543*	445	,,	4543*	797	2.2	4543*	246	**	4543
85	3.2	4543*	145	,,	4543	447	,,	4543*	801	2.2	4543*	250	11	4543
95	,,	4543*	146	"	4543*	450		4543*	810	,,	4543*	251	**	4543
07	* 3	4543*	147	2.7	4543*	452		4543*	811	,,	4543*	252	2.2	2765
12	2.5	4543*	157	2.9	4543*	470		4543*	831	2.7	4543*	255		4543
24		4543*	161	2.2	4543*	473		4543*	835		4543*	261	,,	4543
28	* *	4543*	171	,,	4543*	475		4543*	836		4543*	277	2.2	4543
29	* *	4543*	177	,,	4543*	479	**	4543*	842	2.2	4543* 4543*	278	,,	4543
31	2.2	4543* 4543*	180	2.7	4543* 4543*	487		4543* 4543*	843 845		4543*	285 286	55	4543
	"	4543*	191 193	,,	4543*	495		4543*	846	,,	2750	301	3.5	4543
34 36	, ,	4543*	193	,,	4543*	498 499		4543*	847		4543*	302	"	4543
42	. ,	4543*	214	,,	4543*	515		4543*	848	,,	4543*	303	,,	4543
43	,,	4543*	214	,,	4543*	520		4543*	850	3.7	4543*	304	**	4543
44	1.7	4543*	218	,,	4543*	523		4543*	858		4543*	305	**	4543
45		4543*	219	,,	4543*	524		4543*	859		4543*	306	,,	4543
46	,,	4543*	223	33	4543*	530		4543*	863	3.2	4543*	307	,,	4543
47		4543*	232	11	4543*	536		4543*	912	**	4543*	308	**	4543
49		4543*	236	,,	4543*	537		4543*	914	,,	4543*	309	**	4543
50	7.5	4543*	240	12	4543*	538	5.5	4543*	921	"	2991	310	**	4543
62	.,	4543*	243	,,	4543*	539		4543*	936	"	4543*	311	**	4543
70	11	1009	245		4543*	543		4543	951	,,	4543*		33.11:	
73	,,	4543*	247	,,	4543*	544		4543*	955	17	4543*		33.I:	4543
74	3.5	4543*	251		4543*	549		4543*	962	1,	4543*	319		4543
78		4543*	253	,,	4543*	553		4543*	970	,,	4543*	327	**	4543
79		4543*	258	**	4543*	557	,,	4543*	981	,,	2737	330	,,	4543
80	.,	1196	270	,,	4543*	569		4543*	984	,,	4543*	356	,,	4543
84	.,	4543*	281	,,	2351	570		4543*	985	17	4543*	361	,,	4543
85		4543*	282	,,	4543*	572	,,	4543*	990	,,	2862	368	,,	2740
87		4543*	287	,,	4543*	574	**	4543*	994	12	4543*	369	11	3147
888	11	4543*	295	,,	4543*	576		1655	995	,,	4543*	382	.,	4543
89	**	4543*	297	,,	4543*	577	,,	4543*	38002	,,	4543*	399	**	4543
90		4543*	298	,,	4543*	578	,,	4543*	021	,,	4543*	412	,,	4543
	2.2	4543*	299		4543*	584	22	4543*	035	,,	4543*	437	2.2	4543

Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr. Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg u. Bd		Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Sei
8 4 3 9 3	3.1:	4543°	38858 33.1:	4543*	39 259 33.1:	4543*	39 867 33 .I: 4	543*	40 474 33.1:	4543
441	,,	4543*	860 ,,	4543°	291 ,,	4543*		543°	504	4543
447		2737	881 ,,	4543*	295	4543*	886 33.11: 2		506	4543
453	* *	4543*	883 ,,	4543°	296 ,,	3851	894 33.I: 4		509 33.11:	
454	,,	4543*	884 ,,	4543°	297 .,	4543°	897 33.11: 2		510 33.1:	4543
	1.5	2724	005	4543*	298 ,,	4543*	900 33.1: 4		511 ,,	4543
455	2.2	4543*	OOF	4543*	317 .,	4543*	921 ,, 4	543°	516 .,	4545
456	2.5	4543*	000	4543*	324 ,,	4543*	924 4	543°	517 .,	4543
467	2.2		001	4543*	329 ,,	3338	938 33.11: 2	303	518 .,	454
468	2.2	4543*		4543*	0.40	4543*		543°	522	454
470	1 2	4543°	902 ,,		0.53	4543*		543°	524 ,,	454
492	2.2	4543*	903 ,,	4543*	mr.r	4543*	2022	543°	526 ,,	454
498	,,	4543*	904 ,,	4543*	355 ,,	4543	0.00	543*	555	454
500	**	4543*	908 ,,	4543*	359 ,,		010 4	543°	501	454
509	* *	4543*	910 ,,	4543*	362 ,,	4543			560	454
510		4543*	911 ,,	4543*	368 ,,	4543		543	# M/S	454
511		4543*	913 ,,	4543*	369 .,	4543*	054 ,, 4	543	579 .,	
512	,,	4543*	914 ,,	4543*	394 ,,	4543		543°	598	454
	2.2	4543*	015	4543*	425 ,,	3619		543°	605. ,,	454
513	* *	4543*	017	4543*	433 ,,	4543*	073 ., 4	543°	612 .,	454
516	3.3		010	4543*	407	4543*	078 ., 4	543*	644	454
517	5.5	2768	918 ,,		140	4543*	001 1	543°	655 .,	454
518	11	4543*	919 ,,	4543*	443 ,,		004 4	543*	664	454
519		4543*	920 ,,	4543	447	4543*	000	543*	0.00	454
520	2.2	2753	923 ,,	4543°	458 ,,	3619			ama	454
533		4543*	924 ,,	4543*	468 ,,	4543*		543	12 TO 16	
534	**	4543*	925 ,,	4543*	521 ,,	4543*		543	674	454
	1.3	4543*	926 ,,	4543*	522 ,,	4543*	117 ,, 4	543	703 ,,	454
541	7.7	4543*	000	4543*	523 ,,	4543*	118 ., 4	543°	706 ,,	4.54
542	1.7		000	4543*	525 ,,	4543*	128 33.II: 4	396°	714 ,,	454
544	11	4543*	000	4543*	526 ,,	4543°		2627	719	454
546	2.2	4543*	933 ,,		200	4543*		1543°	720	454
548	55	4543*	937 ,,	4543*	500	4543*	142 ,,	1543°	731	454
557	**	4543*	939 ,,	4543*	529 ,,			1543*	734	454
566		4543*	949 ,,	3333	531 ,,	4543		1543	200	454
575	11	4543*	950 ,,	4543*	532 ,,	4543	151	1343	Mark Mr.	454
584		3484	988 ,,	4543*	534 .,	4543°	154 33.H:	2340	77.673	454
	1.5	4543*	989 ,,	4543*	535 ,,	4543°	157 33.1:	1543	740	
591	",	4543*	00011	3338	539 ,,	4543*	164 ,,	4543*	763 .,	454
596	1.1		010	4543*	562 ,,	4543*	167 33.II: 3	3472	764	454
619	7.7	4543*	016 ,,	4543*	C 75 (2)	4543*	169 33.1:	1543°	767	454
622	13	4543*	024 ,,			4543°	170 ,,	4543°	768	454
625	2.5	4543*	025 ,,	4543*	700	4543*	188	4543*	770 .,	454
634	,,	4543*	026 ,,	4543*	589 ,,		170	4543°	771	454
638	11	4543*	028 ,,	4543*	591 ,,	4543	100	4543°	800 .,	454
641		2745	029 ,,	4543*	592 ,,	4543°			809	454
643		4543*	041 ,,	4543°	594 ,,	4543	8 4 4 4 4 4	4543	811 33.11	
646	1.7	4543*	057 .,	4543	608 ,,	4543*		4543*		6
	,,	4543*	050	4543*	610 ,,	4543°		4543	818	
668	5.5		050	4543*	612 ,,	4543*	186 ,,	4543°	819 33 .1:	45
672	7.2	4543*	OMO	4543*	015	4543°	190 .,	4543°	820 ,.	45
677	15	4543*	070 .,		200	4543*	193 .,	4543 °	823	45
678	3.5	3152	093 ,,	4543*	0.40	4543	105	4543°	824 33.11	: 4
683	2.7	3002	131 ,,	4543*	646	4543*	100	4543	825 33.1:	45
699		4543*	134 .,	4543*	653 ,,	4545	****	4543°	826	45
704	,,	4543*	145 ,,	4543	684 ,,	4543		4543*		45
705		4543*	150 .,	4543*	685 ,,	4543*		1040	0.08	45
	3.3	2868	165 ,,	4543*	687 ,,	4543*		4543°		45
706	11	4543°	100	4543*	699 ,,	4543*		4543°	840	
707	1.5	4543*	100	4543*	708 ,,	4543*	294	4543°	850 33.11	. 4
710	2.2			4543*	722 ,,	4543*	295	4543*	851 33.I:	45
714	2.2	4543*	171 .,	4543*	723 .,	4543*	299	4543 *	856 33.11	. 4
717	**	4543*	172 ,,	4543	WAR	4543*	309 ,,	4543°	857 33.1:	45
718		4543*	182 ,,		44 75 75	4543*	324	4543*	865 ,,	45
719		4543*	183 ,,	4543		4543*	329	4543*	871	45
724	,,	3248	184 ,,	4543	727		331 33 .II:	4396*	879 33.11	
773		4543*	186 ,,	4543*	728 33.1		332 33 .1:	4543*	909 33.I:	
796		4543*	187 .,	4543*	729 33.1	: 4543		45.49	0.00	45
811		4543*	188 ,,	4543*	747 ,,	4543°	333 .,	4543°	0.00	45
		4543*	100	4543*	748	4543°	352 33.II:	2300	923 ,,	
819		4543*	100	4543*	749 ,,	4543*	358 33 .1:	4543°	924 ,,*	4.
821		4545	101	4543*	768 ,,	4543*	369 ,,	4543*	927 ,,	4.5
822	12	4543*	191 .,	3333	mm 4	4543°	373 ,,	4543°	931 .,	4.5
823		4543°	193 ,,		PO4	4543	381 ,,	4543°	932 .,	4.5
824		4543*	194 ,,	4543*	200	4543*	000	4543*	937 .,	4.5
831		4543°	195 ,,	4543*	789 ,,		400	4543*	943 ,,	4.5
835		4543°	196 ,,	4543*	803 ,,	4543		4543*	0.4.4	4.0
838		4543*	214 .,	4543*	809 ,,	4543*	414 .,	4543	0.50	4.5
839		4543*	218 .,	4543*	810 ,,	4543*	421 ,,		0.00	43
		3740	226 ,,	4543*	811 .,	4543	423 ,,	4543	960	
841		4543*	200	4543*	814 ,,	4543°	434 .,	4543	967 ,,	45
851			201	4543*	0.17	4543*	440	4543*	972 ,,	4.5
852		4543*	234 .,		010	4543*	451 ,,	4543°	973	45
853		4543*	237 .,	4543	818 ,,	45490	452	4543*	980 33.11	
854		4543*	242 ,,	4543*	826 ,,	4543	459 33.II:	2215	41018 33.1	
		4543*	243 ,,	3364	827 ,,	4543		4549	031 ,	41
800				4549	800	45.45.	400 33.1.	1010	COL 21	
858 856		4543*	252 .,	4543* 4543*	829 ,, 843 ,,	4543° 4543°		4543°	036 ,,	45

Seite

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	
	33.1:	4543*			: 4396*			: 4396*	42698	33.11	: 4396*	42999	33.11:	4396
055	9.9	4543*	744		4396*	227	, , ,	4396*	699		4396*	43 000	"	4396
$058 \\ 060$	9.9	4543* 4543*	746		4396*	233	,,	4396*	711	,,	4396*	002	,,	4396
062	9 9	4543*	748 749		4396* 4396*	235	2.2	4396*	712		4396*	003	9.9	4396
064	2 2	4543*	762		4396*	241 249	9.9	4396	713		4396*	021	9.9	4396
066	2.9	4543*	770		4396*	253		4396* 4396*	714		4396*	024	9.9	4396
070	2.5	4543*	799		4396*	261		4396*	715 716		4396* 4396*	053	,,	1427
	33.11:	468	801		4396*	281	9.9	4396*	717		4396*	111 116	2.7	4396
	33.1:	4543*	818		4396*	292	23	4396*	718		4396*	122	,,	4396
093	,,,	4543*	820		4396*	298	2.2	4396*	719		4396*	129	,,	4396
	33.11:		845		4396*	300	9.3	4396*	720	,,	4396*	149	,,	4396
$\frac{290}{300}$	9.9	4396*	847	,,	4396*	353	2.2	4396*	721	9.9	4396*	162	,,	4396
327	7 9	4396* 627	$\frac{860}{864}$		4396*	357	9.9	4396*	723	,,,	4396*	171	,,	4396
330	9.9	4396*	874	2.9	4396* 4396*	358	9.9	4396*	724	9.9	4396*	172	9.9	4396
368	9.9	4396*	876	9.9	4396*	$\frac{359}{360}$	9.9	4396*	726	,,	4396*	181	,,	4396
369	3 9	4396*	883	9 7	4396*	371	9 9	4396* 4396*	727 741	9.9	4396*	185	,,	4396
370	, ,	4396*	886	,,	4396*	372	9.9	4396*	746	9.9	4396* 4396*	186	9.9	4396
	33.1:	4543*	888	,,	4396*	384	,,	4396*	749	9.9	4396*	$\frac{192}{195}$	9.9	4396*
384	9.9	4543*	915	,,	4396*	390	,,	4396*	758	,,	4396*	196	,,	4396*
405	"	4543*	929	,,,	4396*	411	9.9	4396*	759	,,	4396*	200	9 9	4396*
	33.11:		930	,,	3362	412	9.9	4396*	760	9 9	1460	201	,,	4396
453	2.7	4396*	944	9.9	4396*	414	,,	4396*	767	,,	4396*	207	9 9	4396*
455	9 9	4396*	953	9.9	4396*	423	9 9	4396*	769	,,	2342	210		4396*
$\frac{161}{166}$	9.5	4396*	954	5.9	4396*	429	9.9	4396*	770	,,	4396*	212		4396*
167	5.9	602 4396*	955	9.9	4396*	433	9.9	4396*	771	9 9	4396*	229		4396
168	7.9	4396*	956 966	9 9	4396*	440	,,	4396*	773	,,	4396*	241		4396*
176	7.7	4396*	42012	,,	4396* 4396*	448 451	9.9	4396*	775	9.9	1453	243	9.9	4396
79	9 9	4396*	014	99	4396*	467	9.9	4396* 4396*	776	9.7	1454	244		1453
85	, ,	4396*	017	,,	3376	469	9.9	4396*	$\frac{781}{782}$,,	1575	246		4396
92	1.3	4396*	022	,,	4396*	476	,,	4396*	785	9.9	4396*	249		4396*
94	2.9	4396*	026	,,	3651	481	9 9	4396*	786	9.9	4396*	258		4396*
96	, ,	4396*	027	,,	4396*	482	9.9	4396*	787	,,	1412 4396*	$\frac{259}{260}$		4396*
98	2.2	4396*	028	9.9	3369	483	,,	4396*	788	9.9	4396*	267		1432
00	7 9	4396*	031	,,	4396*	485	,,	4396*	811	,,	4396*	303		4396 * 4396 *
12	9.9	602	032	9.9	4396*	486	9.9	4396*	812	,,	4396*	304		4396*
14	9.9	629	040	* 9	4396*	488	* *	4396*	814	,,	4396*	305		4396*
16	1 2	4396*	041	9.9	4396*	489	,,	4396*	815	,,	4396*	306		1396*
$\frac{41}{57}$	9.9	4396* 4396*	044	9 9	4396*	492	9.9	4396*	816		4396*	307		1396*
58	9.5	4396*	045	9.9	4396*	493	, ,	4396*	821	,,	4396*	308		1396*
60		4396*	$\frac{048}{050}$	9.3	4396*	496	5.5	1290	823		4396*	323		1396*
62		4396*	054	9.9	4396* 4396*	$\frac{501}{502}$	9.9	4396*	826		4396*	326		1396*
66		4396*	060	9.9	4396*	503	9.9	4396* 4396*	827		4396*	353		1396*
69		4396*	066	9 9	4396*	504	,,	4396*	828 830		4396*	354		1396*
71		4396*	073	9 9	4396*	505	,,	4396*	832		4396* 4396*	359		396*
88	2.2	4396*	074	9.9	4396*	506	, .	4396*	835		4396*	$\frac{360}{363}$		426
3.5		4396*	078	,,	4396*	507		4396*	839		4396*	366	4	396*
93	9.9	4396*	079	9.9	1124	508	,,	4396*	847		4396*	367		396* 396*
97	9.9	585	093		4396*	524	2.9	4396*	883		4396*	383		396*
1		4396*	094		4396*	530	9.9	4396*	896		4396*	385		396*
)4		4396*	095		4396*	531	9.2	4396*	899		1396*	387		396*
17		4396*	096		4396*	540	1.1	4396*	903		4396*	416		328
8 9		1396* 1396*	097		4396*	571	9.9	4396*	906		1396*	419		396*
3	. ,	1396*	$\frac{102}{103}$		4396* 4396*	591		4396*	907		1396*	437		396*
4		1396*	106		4396*	592		4396*	908		1436	438		446
4		1396*	117		4396*	593		4396*	909	,,	1396*	439	,, 4	396*
2		1396*	123		4396*	$\frac{594}{596}$		4396* 4396*	911		1396*	463		396*
3		1396*	142		4396*	601	.,	4396*	913 916		1396*	467		396*
4	. 4	1396*	143		4396*	606		4396*	933		1396* 1396*	$\frac{470}{477}$		396*
5	., 4	396*	148		4396*	608		4396*	934		396*	477		396*
6		396*	166	,,	4396*	613		1252	937		396*	484	4	396* 396*
		1396*	171	,,	1238	632		4396*	940		396*	488	- 1	414
*	1	1396*	172		4396*	634	**	4396*	951		396*	490		396*
0	4	121	173		4396*	636		4396*	954		396*	401		396*
()		396* 396*	176		1396*	639		4396*	955	,, 4	396*	500		575
1		396*	177		1396*	643		4396*	956	,, 4	396*	550		396*
. 3	4	396*	$\frac{178}{179}$		1396*	645		2324	957		396*	571		396*
0		396*			1396	663		4396*	982	,, 4	396*	601		572
42		396*	$\frac{182}{185}$		1396*	673		1396*	983		396*	605		396*
2	4	396*	193		1101 1396*	676		1396*	989		396*	626		396
63		396*	196		396*	677		1396*	991		396*	641	., 20	050
2		396*	197		396*	$678 \\ 679$	4	1396*	992		396*	661	., 45	396°
0		396*	200		396*	000		1395	993		396*	662	,, 48	396*
0		396*	205	. ,	396*	200		396 •	994 995		396* 396*	$\begin{array}{c} 663 \\ 664 \end{array}$		396*
							,, 4							396*

43

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Sei
e, fal	4431934.I: 4432*	44767 34 .I: 4432*	45 062 34.II: 4543°	45 559 34.1: 4432
3 667 33.II: 4396*	0.00 4490*	781 4432*	065 34.1: 4432	571 ., 4432° 573 ., 4432°
671 ,, 4396	050 44900	782 34.11: 4543°	066 ,, 4432*	4490
683 ,, 4396* 684 4396*	360 ,, 4432	783 34.1: 4432°	069 ,, 4432	676 4490
200 1906	361 ,, 4432*	784 ., 4432°	070 , 4432	1490
205 4206°	367 ,, 3385	785 ., 4432*	080 ., 4432° 081 4432°	504 A490
706 4206*	382 ,, 4432*	786 ,, 3102	000 4490	585 , 4432
707 4306°	389 ., 4432*	788 ., 4432*	000 44900	587 ., 4432
201 4206*	397 ,, 3264	789 ,, 3138	004 4499	588 4432
733 ,, 4396*	431 ,, 4432*	790 ,, 4432*	090 , 4432*	593 ,, 4432
735 ,, 4396*	432 ,, 4432*	811 ,, 3153 813 ., 4432*	091 . 4432*	601 ., 4432
749 ,, 1462	435 ,, 3277	017 4490	092 . 4432*	602 ,, 4432
751 ,, 4396°	436 ,, 4432* 438 4432*	010 44900	108 ,, 4432*	603 ., 4432
757 ,, 1742	438 4432* 440 34.II: 694	818 ,, 4432*	141 ., 4432	605 4432
771 ., 2338	448 34.I: 4432*	823 ,, 3162	142 34.H: 183	607 4433
776 ,, 4396* 792 4396*	450 ,, 4432*	825 ,, 4432*	151 34.1: 4432	608 34.II: 496
700 9804	455 ,, 4432*	826 ,, 3537	152 ,, 4432*	621 34 .1: 4431
011 4908*	461 ,, 4432*	827 ., 4432*	153 ,, 4432	4.49
010 4906*	462 ,, 4432*	828 ,, 4432*	154 4432° 155 4432°	600 449
014 4206	463 ,, 4432*	829 ,, 3368	100 44900	624 , 443
814 ,, 4396*	464 ,, 4432*	830 ,, 4432*	158 4490	629 ., 443
818 ,, 4396*	465 ,, 4432*	831 ,, 4432° 834 4432°	158 ., 4432*	632 34.II: 12
819 4396*	466 ,, 4432	000 4490	159 . 4432*	640 34.1: 443
820 ,, 4396*	467 ,, 4432*	007 4490*	160 , 4432*	651 ,, 443
829 ,, 4396	468 ,, 4432* 469 4432*	000 4199*	172 4432*	652 ., 443
831 ,, 4396	470 4499*	841 ,, 4432*	176 ,, 4432*	654 34.II: 64 658 34.I: 443
873 , 4396*	470 4499	851 ,, 4432*	177 ,, 4432*	000 0000
874 ,, 4396* 930 1917	479 , 4432	861 ,, 4432*	179 ,, 4432*	659 661 34.II: 118
4206	481 ,, 4432*	864 ,, 4432*	180 ,, 4432° 181 ,, 4432°	662 31
1206	483 ,, 4432*	865 ,, 4432*		665 34.1: 443
014 4906*	502 ,, 4432*	866 ,, 4432*	182 ,, 4432° 183 34 .II: 183	669 ,, 443
031 , 4396*	504 ,, 3384	872 ., 4432*	184 34.1: 4432*	670 ., 443
032 , 4396*	506 ,, 4432*	892 34.II: 328 895 34.I: 4432*	105 11900	671 34.II: 18
033 4396*	508 ,, 4432*	000 0 000	100 4490	672 34.1: 448
034 ,, 4396*	521 ,, 4432*	000 1199	198 ., 4432	673 443
035 ,, 1568	522 ,, 4432	007 4490	201 4432*	675 34.11: 18
036 ,, 4396	523 ,, 4432° 524 4432°	927 , 4432	202 ., 4432*	679 34.I: 445
040 ,, 4396*	FD5 4499*	938 ,, 4432*	203 34.II: 169	680 ,, 443
058 ,, 4396° 082 4396°	F00 9991	939 ,, 4432*	204 34.I: 4432°	100 11
002 11	526 ,, 3381	940 34.II: 298	206 ,, 4432	704 ,, 44
004 4396	528 ,, 4432*	941 34.I: 4432°	208 ,, 4432*	730 34.11: 1
086 , 4396	529 ,, 4432	942 ,, 4432	209 4432° 213 34.II: 93	742 34.1: 44
087 ,, 4396*	530 ,, 4432*	943 ,, 4432° 944 ., 4432°	214 34.I: 4432°	744 44
092 1460	532 ,, 3162	045 4490	220 ., 4432	745 44
121 4396	533 ,, 4432*	010 1190	221 34.II: 184	746 ,, 44
127 ,, 4396	549 ,, 4432° 551 ,, 4432°	047 4499	222 185	747 ., 44
128 ,, 4396°	ee4 4490*	040 4490	227 34.1: 4432°	750 44
130 ,, 1445	44000	949 ,, 4432	228 ,, 4432	758 44 759 44
147 ,, 4396° 153 4396°	44000	950 ,, 4432*	229 ,, 4432*	11
100 12065		951 ,, 4432*	238 ,, 4432*	774 44
104 1206	500 11000	952 4432*	239 ,, 4432	mma AA
105 4206		953 4432*	240 ,, 4432° 253 4432°	550 A
196 , 4396	601 ,, 4432*	954 ,, 4432*	001 4490*	780 44
223 ,, 4396	605 ,, 3412	961 ,, 4432° 963 4432°	000 4499	781 ., 44
224 4396		020 1190		783 44
257 ., 4396		973 ,, 4432 976 ,, 4432		784 4
258 ,, 4396	664 ,, 4432	984 34.II: 154	305 ,, 4432*	787 4
262 ,, 4396			331 ,, 4432*	
264 ., 4396			335 4432*	
268 ,, 4396			336 34.II: 110	799 4 804 4
271 ., 4396 272 ., 4396	1 100	999 4432	338 34.1: 4432°	
070 4906	14000	45 000 ,, 4432	346 ., 4432	
274 1906	• 705 4432*	001 ., 4432	399 ,, 4432	· · ·
283 , 4396	• 706 , 4432		407 ., 4432° 408 4432°	
305 34.I: 4432	• 710 ., 3236	003 34.I: 4432	200 17 17 180	825 , 4
307 4432	• 712 ,, 4432			020 11
309 ,, 4432	• 723 ,, 4432			827 4
311 ., 4432	• 724 ,, 4432		450 44909	828 4
312 ., 4432	• 727 , 4432		472 ,, 4432	829 34.II:
313 ,, 4432	• 728 ,, 4432		519 34.11: 115	830 34.1: 4
314 ,, 3684				832 ., 4
315 ,, 4432		1100	552 814	833 4
316 ,, 4432		1	553 34.I: 4432°	
317 ,, 4432 318 , 4432				841 ,, 4
318 ,, 4432	766 ,, 4452	004 11 4402		20

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite u. Bd.	Nr. Jahrg. Seite u. Bd.	Nr. Jahrg. Seite u. Bd.	Nr. Jahrg. s
5842 34 .I: 4432*	46302 34 .I: 4432*	46 828 34 .1: 4432*	47261 34.II: 4543*	47 795 34 .II: 454
22.4.22	010 4490*	830 ,, 4432*	267 ., 4543*	797 ,, 454
045 4490*	990 11998	835 34 .II: 519	200 15.194	802 ,, 454
010 1190*	909 4490*		000 17.108	805 ,, 454
0.179 4.400*	000 (100*	836 34 .1: 4432*	007 1519*	831 ,, 454
051 4490*	011 1190*	839 ,, 4432*	007 4549*	832 ,, 454
oro 4490*	0.10 1.100*	840 34.II: 108	200 45191	041 981
	0.10 (100*	853 34.1: 4432*	014 (*40)	051 454
	070 (100)	855 ,, 4432*		970 454
856 34 .H: 361		856 ,, 4432*	321 ,, 1550 344 ., 4543*	990 981
862 34.1: 4432*	357 34 .II: 491	857 ,, 4432*		901 454
868 ,, 4432*	371 ,, 647	870 ,, 4432*	346 ,, 4543*	010 454
874 ., 4432*	376 34 .I: 4432*	878 ,, 4432*	368 ,, 4543*	
876 ,, 4432*	414 34.II: 110	879 ,, 4432*	369 ,, 4543*	095 454
878 ,, 4432*	424 34.1: 4432*	887 ,, 4432*	370 ,, 4543*	
884 ,, 4432*	426 ,, 4432*	901 ,, 4432*	391 ., 1353	011 454
885 ,, 4432*	427 ,, 4432*	906 34.II: 549	392 ,, 1513	944 ,, 454
893 34.11: 548	428 ,, 4432*	909 ,, 646	397 ,, 1972	945 ,, 246
898 34.1: 4432*	429 ,, 4432*	910 34.1: 4432*	398 ,, 4543*	949 ,, 454
908 34.11: 344	432 34.II: 4543*	916 34.II: 871	405 ,, 4543*	953 ,, 454
911 34.1: 4432*	438 ,, 160	918 34.I: 4432*	407 ,, 4543*	954 ,, 454
010 1400#	447 34.I: 4432*		420 ,, 2432	955 ., 454
010 1100*	451 ,, 4432*		423 ,, 4543*	959 ,, 454
913 ,, 4432* 914 4432*	474 ,, 4432*	929 34 .II: 331	424 ., 4543*	996 ., 316
015 4499*	484 ,, 4432*	930 34 .1: 4432*	427 ,, 4543*	48 000 ,, 454
010 1199*	488 ,, 4432*	935 ,, 4432*	428 ,, 4543*	016 ,, 259
000 1190*	498 ,, 4432*	936 ,, 4432*	429 ,, 4543*	032 ,, 454
011 1190*	504 ,, 4432*	937 ,, 4432*	430 ., 1851	033 ,, 454
011 ,, 4432* 013 4432*	514 34.II: 179	939 ,, 4432*	431 ,, 4543*	037 ,, 454
	517 34.1: 4432*	940 ,, 4432*	432 ,, 4543*	039 ,, 45
015 34.11: 1074	525 ,, 4432*	942 ,, 4432*	435 ,, 4543*	041 ,, 454
017 ,, 4543*	526 34.II: 146	944 ., 4432*	437 ,, 4543*	042 ,, 454
018 34.1: 4432*		952 ., 4432* 956 4432*	439 ., 4543*	058 ,, 454
021 ,, 4432*		0.5	449 ,, 4543*	059 ,, 454
024 ,, 4432*	533 34 .I: 4432* 534 4432*	0.00 1490*	471 ., 4543*	060 ,, 454
029 ., 4432* 030 ., 4432*	500 1400*	15001 11008	480 ,, 1390	061 ,, 454
040 4490*	*o* (190*	0.0	518 ,, 4543*	062 ,, 34
0.16 4.199*	*00 44908		519 ,, 4543*	068 ,, 45
074 4499*	590 1499*	064 34.II: 383	520 ,, 4543*	087 ,, 45
055 4490*	540 ,, 4432*	067 34.1: 4432*	528 ,, 4543*	096 ,, 45
05.6 4499*	542 34 .II: 386	071 34.H: 508	533 ,, 4543*	106 ,, 45
005 4499*	543 34 .I: 4432*	073 34.1: 4432*	534 ,, 4543*	107 ,, 45
001 1190*	F 4 4 400 *	075 ,, 4432*	541 ,, 4543*	108 ., 45
082 ., 4432*	F 47 4490*	076 34.JI: 374	544 ,, 1513	113 ,, 45
100 ,, 4432*	FF0 4490*	081 34.I: 4432*	545 ,, 4543*	115 ,, 45
103 ,, 4432*	550 4490*	083 ,, 4432*	546 ,, 4543*	119 ., 45
104 ,, 4432*	*** 1190*	090 ,, 4432*	549 ,, 4543*	120 ,, 45
107 ,, 4432*	*** 1490*	091 ,, 4432*	550 ,, 4543*	123 ,, 45
115 ,, 4432*	557 4199*	105 4432*	626 ,, 4543*	124 ,, 45
141 ,, 4432*	558 ,, 4432*	124 34.II: 1404	638 ,, 4543*	128 ,, 45
142 ., 4432*	559 34.II: 4543*	128 34.1: 4432*	639 ,, 4543*	156 ,, 45
147 ,, 4432*	565 34 .1: 4432*	131 ., 4432*	642 ,, 4543*	180 ,, 45
148 ,, 4432*		133 ., 4432*	643 ,, 4543*	186 ,, 45
149 ., 4432*	****	140 34.II: 527	644 ., 4543*	195 ,, 45
154 ,, 4432*	579 ., 4432* 597 ., 4432*	143 34.I: 4432*	645 ,, 4543*	196 ,, 45
156 ,, 4432*	606 34 .II: 4543*		648 ,, 4543*	201 ,, 45
157 ,, 4432*		175 34.II: 4543*	681 ,, 1513	206 ., 45
178 ,, 4432*	610 34.1: 4432*	181 ,, 4543*	687 ., 1336	210 ., 45
182 34.H: 337	612 ,, 4432*	184 ,, 4543*	688 ., 4543*	215 ,, 45
184 ,, 4543*	621 ,, 4432*	185 ,, 4543*	690 ,, 4543*	226 ,, 45-
193 ,, 176	631 34 .11: 156	187 ., 4543*	695 ,, 1336	235 ., 45
202 ,, 496	633 34.1: 4432*	188 ,, 4543*	698 ., 1390	249 ,, 45
218 34.1: 4432*	634 34 .11: 159	189 ., 4543*	707 ,, 1494	261 ., 45
221 ., 4432*	636 , 150	195 , 4543*	717 , 1383	262 ,, 45
230 34.II: 1819	641 34.1: 4432*	208 ,, 1345	735 ., 4543*	263 ., 45-
246 34.1: 4432*	646 34.11: 312	213 ., 4543*	737 ., 4543*	265 ,, 45-
262 4432*	662 34.1: 4432*	214 ,, 4543*	743 ., 1662	266 ., 45
265 34.II: 176	744 ,, 4432*	222 ,, 4543*	748 ., 4543*	270 ,, 45
266 34.1: 4432*	793 ,, 4432*	231 ,, 4543*	753 ,, 4543*	273 ., 45
	795 ., 4432*	235 ,, 4543*	755 ., 4543*	275 ,, 45-
	801 34.II: 383	239 ,, 4543*	766 ., 4543*	276 ,, 45
Section 11	805 34.1: 4432*	241 ,, 4543*	FO1 15498	282 ., 45
	806 ,, 4432*	244 ,, 4543*	TO4 (510#	000 45
275 34.11: 366	818 ,, 4432*	251 ,, 4543*	200 1519#	204 47
283 ., 297	824 ,, 4432*	254 ,, 4543*	FO1 45.40*	202 45
284 34.1: 4432*	825 4432*	255 ,, 4543*		
288 ,, 4432*	827 34.II: 4543*	258 ,, 4543*	792 ,, 4543*	300 ,, 45

20*

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Seite

22. Ungarische Patente

		engaracae za		
79 218 32.I: 3933*	87378 32.1: 3933*	87 883 32.1: 429	88484 31.II: 4129*	88 964 30.11: 4356*
80545 ,, 3933*	383 ,, 3933*	884 ., 429	493 ., 4129*	967 4356*
85882 ,, 3933*	393 ., 1415	885 ,, 3933*	495 ,, 4129*	969 ,, 4356*
86614 ,, 3933*	405 ,, 3933*	886 ., 3933*	505 ., 478	970 ,, 4356*
914 ,, 3933*	482 ., 3933* 491 ., 3933*	902 ,, 3933* 911 3933*	507 31.1: 3386	981 31.1: 673 R
927 32 .II: 595	100 0000	911 ., 3933* 926 31 .H: 4129*	510 31.11: 4129*	983 ., 4213* 987 4213*
941 32 .I: 3933*	504 , 1146	944 4129	518 31.1: 3374	987 4213* 994 30.11: 4356*
951 32 .H: 1553	505 ., 1320	950 ., 4129*	521 4213°	995 31.1: 1838
955 ,, 148	506 1150	953 4129*	522 31.II: 1353R	89020 . 4213*
961 32 .I: 3933*	518 ., 1327	954 ., 4129*	528 31.1: 4213*	024 4213
967 32 .II: 4444*	519 ,, 3933°	955 ,, 4129°	530 31.11: 121 R 531 31.1: 4213*	025 30.11: 4356*
968 32 .I: 3933*	520 ,, 3933*	972 4129*	533 31.11: 4129*	043 31.1: 4213*
975 32 .II: 4444*	524 ,, 2636 531 3933*	973 32.1 : 3933*	543 4129	047 30.11: 4356°
976 ,, 4444*	F 10 0000*	977 31 .II: 4129* 982 4129*	545 31 .I: 4213*	052 31.I: 368
995 32 .I: 3933*	7.11 0000a	000 1000	546 4213	054 30.11: 4356*
87000 ,, 3933* 002 ., 3933*	545 ,, 3933*	985 ., 4129* 88012 32 .1: 255	548 31.II: 1634	072 31.1: 817 R
000	547 ,, 3933*	018 ., 766	553 1475 R	074 4213*
005 ,, 3933* 013 32 .II: 428	549 3933*	064 31.II: 4129*	562 4129°	078 851 R
015 32.1: 3125	551 ,, 3933*	065 32.1: 3933*	573 ,, 1668 R	088 ., 4213*
023 ,, 3933*	556 ,, 3933*	066 ,, 475	579 ., 4129*	106 30.II: 4356*
024 ,, 3933*	561 ,, 3933*	067 ,, 840	580 ,, 4129* 603 ,, 481	108 ., 4356*
034 ,, 3933*	564 33 .1I: 4399*	082 31 .11: 4129*	615 ,, 4129*	109 31.1: 4213*
054 ,, 3933*	565 32 .1: 3933*	083 ,, 4129*	636 4129	121 , 139 123 , 4213*
055 ,, 3933*	567 ,, 3933° 574 ,. 3933°	084 ,, 4129*	641 31.I: 4213*	123 4213* 138 30 .II: 4356*
058 ,, 3933* 061 ,, 3933*	576 ,, 3933*	085 ,, 4129*	642 ,, 4213*	149 ,, 3841
061 ,, 3933* 064 32 .H: 629	581 ,, 3933*	086 32.1: 420 110 3933*	644 31.II: 1331	152 3888
065 32 .I: 3933*	584 3933*	110 3933* 112 31 .11: 4129*	645 32 .1: 265	167 ,, 4356*
069 , 3323	591 ,, 3933*	121 , 4129	650 31.11: 4129*	168 31.I: 1866
076 ,, 3933*	594 ,, 3933*	123 ,, 4129*	655 ., 1343	169 30.11: 3814
080 ,, 3933*	595 33 .11: 4399*	128 ,, 4129*	657 ., 4129*	170 ,, 4356*
081 ,, 3933*	605 32 .1: 3933*	169 33 .11: 3203	662 32 .1: 1031	171 ,, 4356*
082 32 .II: 4444*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	170 32.1: 447	663 31.II: 596	178 31.1: 4213*
083 ,, 4444*	202 00004	171 31.H: 4129*	664 ,, 1047 693 ., 4129*	180 30.II: 4356*
102 32 .I: 3933*	632 ,, 3933* 637 33 .II: 4399*	172 ,, 4129*	693 ,, 4129 698 31 .I: 3716 R	181 ,, 4356*
105 32 .11: 4444*	641 32 .I: 3933*	181 ,, 4129°	713 ., 3026	182 31.I: 4213* 183 4213*
107 4444*	651 ., 3933*	182 32 .1: 475	727 31.II: 4129*	183 ,, 4213* 201 ,, 4213*
108 32.1: 3933*	655 33 .II: 4399*	184 31.II: 4129°	735 ., 4129*	219 30.II: 4356*
109 ,, 3933*	662 32.1: 3933*	190 32.1: 601	742 ,, 4129*	231 31 .I: 380
117 ,, 3933*	664 ,, 3933*	194 ., 3933* 225 31 .II: 4129*	743 ,, 4129*	277 30.II: 4356*
126 32 .II: 4444* 127 32 .I: 3933*	666 ,, 3933*	229 32.1: 587	753 742 754 4129•	282 31.I: 4213*
128 ., 3933*	667 ,, 3933*	248 31 .II: 4129*	E10 (1000	288 30.11: 4356*
139 34.I: 964	669 ,, 3933*	257 32 .I: 301	758 ., 4129* 760 ., 4129*	289 4356°
141 32.1: 3933*	675 ., 3933* 689 ., 3933*	259 31 .II: 4129*	763 4129*	504 31.I: 4213*
142 33 .II: 4399*	690 ,, 3933*	262 , 4129*	767 4129*	508 4213*
162 32 .I: 3933*	693 ,, 1121	298 32.1: 465	768 4129*	509 4213*
171 ,, 3933* 185 ., 3933*	698 ., 3933*	301 31 .H: 4129*	781 ., 618 807 ., 4129*	526 ,, 4213* 530 4213*
186 ,, 3933* 186 ,, 3933*	708 ,, 3933*	302 32.1: 290	835 479	E99 4019*
196 ., 3933*	714 ,, 3933*	306 ,, 3933*	836 31 .1: 4213*	559 4213*
201 32.11: 4444*	715 ,, 3933*	314 ,, 3933*	840 31 .II: 791	568 ,, 2005
218 32.1: 3933*	720 ,, 3933*	344 31.II: 4129*	841 31 .1: 4213*	569 ,, 4213°
229 ., 3933*	729 ,, 460 736 ,, 3933*	347 ,, 4129*	844 3641 R	583 ,, 4213*
233 ,, 3933* 254 ,, 3933*	740 400	351 32 .1: 3933*	858 31.11: 478	584 ,, 4213*
254 ,, 3933* 258 ., 3933*	M40 0000*	359 31.11: 4129°	866 4129*	585 4213* 591 4213*
283 32.11: 4444*	749 , 1007	361 ,, 4129	874 ,, 4129*	592 ,, 1813
285 32.1: 3933*	758 ,, 3933*	368 ,, 4129*	888 ,, 4129*	601 ., 1788
286 ,, 3933*	774 ,, 3933	369 ,, 4129° 370 ,, 4129°	890 31.I: 4213*	607 ,, 4213°
315 33 .II: 4399*	782 ,, 3933*	370 4129* 373 32 .1: 267	894 31.II: 611	641 ,. 2824
321 32 .1: 3933* 326 3933*	785 ,, 3933* 811 3933*	381 840	899 31.I: 3485 900 31.II: 4129*	642 4213*
000 0000*	015 405	391 3933*	908 31.1: 1389 R	643 4213* 656 4213*
331 , 1324	823 ,, 3933*	419 31.II: 4129*	909 30 .11: 4356*	601 (0104
338 ., 1473	841 ., 3933*	422 ., 4129*	918 ,, 4356*	686 4213
343 33 .II: 4399*	850 ., 3933*	423 ,, 4129*	922 ,, 4356*	688 ., 2519
354 32.I: 3933*	866 ,, 3933*	433 4129*	927 31.I: 4213*	90004 2262
357 ,, 3933*	870 ,, 3933*	470 ,, 4129*	942 30 .II: 4356*	006 ,, 4213*
361 ,, 2237 362 ,, 3933*	872 ,, 3933* 873 ,, 3933*	472 ,, 4129* 475 32 .I: 272	949 31.1: 113	016 ., 4213*
302 ,, 3933	873 ,, 3933•	475 32 .1: 272	958 ,, 178 1	021 ,. 4213*

Nr

Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	
0 022 31 .I:	3614 R	95233	30.11:	4356*	95687	30.11:	979	96 079	30.1:	4280°	96382	30.1:	4280*
031 ,,	4213*	236		1421	688		1019	080	,,	4280*	1	30.11:	
034 ,,	4213°	237		1927R	692 694	1 "	2194 R	081	,,	4280	386	30.I:	4280°
035 ,, 038 30 .II:	4213*	243 245		4356* 4356*			4356*		32.I:		390		3391
045 31 .I:	2670 R	256		656	1	30.1:	4280*		30.11:		394		3382
0.5.4	4213*	257		789		30.11:			"	4356*	395		4280*
060 ,,	4213*	290		4356*		30.1:	4280*		30.1:	4280*	428 431		4280° 2965
067 30.11:		298		4356*	710	30.11:	131 424		30.11:		433		4280*
074 31.I:	4213*	302		1101		30.1:	3713		31.1:	4356* 690 R	444		4280°
082 ,,	4213*	303	,,	4356*		30.11:			30.II:		446		4280
120 ,,	2649	308		4356*		30.I:			30.II.	4280*	469	,,	4280*
122 ,,	4213*	309		4356*	728		4280*		30.II:		471	,,	4280*
123 ,, 130 ,,	$2804 \\ 2693$	310 311		4356* 4356*	729		4280*	135		2022 R	488 493		4280° 3099
132 ,,	4213*	312		4356*	735		4280°		30.1:		495		4280*
136 ,,	4213*	316		4356*	743	-	4280	138	"	4280*	496		3080
144 ,,	4213*	318		4356*		30.11:			30.11:		518		4280*
145 ,,	4213*	321		1441		30.I:		143		978	525		3722
152 ,,	4213*	326		945	757		4280*	146	30.I:	4280*	540	30.II:	461
154 ,, 159	4213* 2568	331		971		30.11:		147	30.11:	$2083\mathrm{R}$	569	30.I:	3089
100	4213*	335		1455		30.1:		153	,,	114	571		4280*
180 ,,	3415	344		585	783 785		3716 4280*		30.I:	4280°	575	,,	3738
181 ,,	4213°	$\frac{346}{349}$		4356* 4356*		30.11:		185	**	4280*	581	**	4280
187 ,,	4213*	353		4356*	799		4356*		30.11:		585 586		3734 4280
190 ,,	4213*	359		1934 R		30.1:	4280°	188	,,,	3825	587	"	4280*
192 ,,	4213*	363		970	805		4280°				588	"	4280°
195 ,,	3397	365		649		30.11:		194	,,,	4280*	589		4280
197 ,, 210 ,,	4213* 4213*	372		647		30.1:				499 R	591	,,	4280
015	4213*	397		1475	809		4280°	205	,,	108	604	,,	4280
215 ,, 217 31 .II:		399		4356*	811		3734	213	91 T.	4356* 1049 R	608	,,	861
231 31.I:	3026	402	,,	4356*		30.II:			30.I:	4280*	616		4280°
239 31.II:		410	,,	595		30.1:		231	30.1:	4280* 4280*	619 621		4280* 20401
248 ,,	1478R	430		961		30.11:			30.11:		635	17	4280
258 31.I:		434		990	825		2449 R		30.I:	4280*	643	"	4280°
276 ,,	4213*	439		946	840	33.11:	4399*		32.I:	3933*	651	,,	4280*
287 ,,	4213*	482		1918 R 4356*	847	30.11:	4356*		30.II:		663	,,	2036
303 31.11:	4129*	491 492		4356*	850	30.1:		239	,,	177	699	,,	157
304 ,,	4129*	497		1001	853		4280*		31.1:	1708R	701	,,	151
313 ,,	4129*	500		1022	855		4280*			4280*	721	,,	565
314 33 .I:	4548*	509		4356*		30.11:		255	,,	4280*	722 730	,,	$\frac{565}{155}$
315 ,,	4548* 4548*	525		4356*		30.1:			30.11:		733	"	6021
317 ,,	4548*	534		1019	870 871	2.2	4280° 4280°	265	,,	4356*		33.1:	4548*
320 ,, 341 31 .H:		542	,,	978		30.11:		267	,,	185			4280
	4129*	549	,,	4356*	876		100	268	,,	119	753		2185 I
358 ,,	4129*	556		4356*		30.1:			30.1:	4280*	767	,,	757
375 .,	4129*	566		1012		30.11:			30.11:		771	,,	573
377 32.I:	462	567 569		4356* 767	879		103		30.I:	4280*	776	2.3	611
387 33.1:	4548*	572		4356*	900	30.I:	4280*	278	,,,	4280°	786 796	2.5	4280°
389 ,,	4548*	576		4356*	901	30.11:	4356*	280 282	30.11:	157 424	797	,,	285
390 ,,	4548* 4548*	577	,,	4356*	907	30.1:	4280*	283	,,	330	814	,,	581
392 ,, 393 ,,	4548*	578	,,	4356*	920	30.11:	4356*	287	"	463 R	817	,,	277
396 ,,	4548*	580		1418	928	,,	312		30.1:	4280*	853	,,	455
397 ,,	4548*	581		4356*	930		102		30.II:	304	864	,,	4280°
398 34.II:	1	589		4356*		30.1:	4280*		30.I:	4280*	876	00 T.	433
399 33.I:	4548*	590		4356*	939		4280*	301	,,	3360		33.1:	4548° 4548°
400 .,	4548*	593		4356*		30.11:		324	,,	4280*	894	30.1:	4280
102 30.II:	4356*	606 621		4356* 4356*		30.1:	4280*	328	30.11:	4356*	907		891
113 ,,	618	627		2169		31.1:	695 R	329	.,	1912 R	908	,,	925
114 ,,	970	642		4356*		30.11:	113 R		30.I:	4280*	909	,,	1079
127 .,	4356*	645		1436	963	,,	608	334	,,	3355	916	,,	1994
128 ,, 129 ,,	4356*	647	3.3	1418	994	,,	335	335	* *	4280*	919	,,	4280
100	4356* 4356*	651		4356*	999	* *	167	341	,,	2942	922	3.7	4280°
130 ,, 145 ,,	4356*	655		4356*	96 011 016	,,	329	342	,,	3389	940	3.5	4280*
160	4356*	656		972		30.I:	118	$\frac{343}{357}$,,	2966 3492	941	1.3	921 4280*
1 77 (2	4356*	659 660		4356* 4356*		30.1: 30.II:	4280* 181	358	5.5	4280*	945	1.2	4280°
178 ,,	4356*	661		1019		30.1:	4280*	361	**	4280*	951 959	2.7	890
182 .,	4356*	665		1027	026	.,	4280*	362	"	3376	968	**	4280*
202 ,,	4356*	674		1784 R	061	,,	4280*	363	22	4280*	969	11	1989
207 ,,	4356*	681	,,	4356*	068	2.7	4280*	372	,,	2980	974	11	4280°
214 ,,	4356*	684	**	1473	069	2.9	4280°	374	,,	3732 R	986	,,	4280°
219	1008	686	,,	4356*	071	2.9	4280°	375	1.9	2980	988	2.2	4280*

*

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Selte	Nr. Jahrg. u. Bd. Seite	Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. Seite
97016 30 .1: 4280*	97 846 30 .1: 2182	98711 33 .II: 3752	101 045 04 7	
019 ,, 926 039 ., 4280•	858 ,, 4280*	717 31 .H: 2683	101345 31 .1: 1790 351 2509	101 904 31.11: 1805
0.10	867 ,, 2293	99303 31.1: 2537 R	959 0000	908 490
045 40000	872 ,, 3519	354 ,, 4213°	356 , 2947 R	909 ,, 173
048 40000	873 ,, 4280*	530 ,, 1813 R	357 ,, 1851	912 31.1: 4213
047 ,, 4280	881 30 .II: 3888	668 31.II: 4129 ·	358 ,, 1851	925 31.11: 1337
048 , 4280*	883 30.1: 2297	915 ,, 807	363 ,, 2670	926 ,, 4129° 929 ,, 4129°
051 30.II: 3846	890 ,, 2336 892 3697 R	100301 33.I: 4548*	366 ., 2798	
053 30.1: 2022	007 0051	499 32.I: 440	394 ,, 4213*	940 32.1: 558 945 31.11: 898
060 ,, 4280*	908 ,, 2143	611 ., 3933.	399 32.1: 3933*	945 31.II: 898 954 4129*
064 ,, 4280	913 ,, 4280*	631 32.II: 4444 ·	404 31.1: 4213*	959 , 875
073 ,, 1992	914 ,, 2981	633 32.1: 3933	416 ,, 4213* 428 2084	960 2816
085 ,, 4280*	921 ,, 2461	727 ,, 3933	118 00017	974 ., 4129*
088 ,, 2134 R	931 ,, 3138	867 ,, 3933.	447 ., 2384 R 447 ., 4213*	983 ., 4129*
092 ,, 4280*	934 ,, 4280° 935 4280°	974 34.I: 4435°	456 ,, 2791	986 ,, 925
093 ,, 4280	0.19	101 001 31.1: 112	457 ., 4213*	987 ,, 4129*
101 ,, 4280•	954 ,, 4280	012 ,, 4213*	458 ., 2563	988 ,, 1329
108 ,, 925 109 4280*	964 ,, 4280	013 30.H: 4356•	467 ,, 1819	989 ,, 1331
111 1510	976 ,, 4280*	018 31.I: 380	471 ., 2704	990 ,, 1372 992 ,, 1623
111 ,, 1518 118 4280*	981 30.II: 980	020 ,, 380	478 . 4213* 484 3315 R	004 41000
105 10000	98004 30.1: 4280*	025 ,, 389 029 ., 508	400 40104	005 1900
126 ,, 4280*	006 ,, 4280*	090 1000	492 ,, 4213	996 ., 1648
127 ,, 4280	008 ,, 4280*	097	494 ,, 2373 R	997 ,, 3069
129 ,, 1359	022 ,, 4280*	040 ,, 4213•	495 ,, 1818	998 ,, 3556
139 ,, 4280*	023 30.H: 319 R	041 ,, 4213.	496 ,, 2691	102 000 ,, 1074
140 ,, 888	030 30.1: 2345	042 ,, 3422 R	498 ,, 1818	002 ., 4129
154 ,, 2831	034 30.II: 423	043 ,, 3422 R	501 ,, 2285	003 ,, 2822
162 ,, 4280	048 30.1: 4280 ·	049 ,, 112	502 ,, 2674	005 ., 4129*
164 ,, 922 169 4280*	049 ,, 4280*	051 ,, 382 060 495	500 1007	007 ., 4129° 008 4129°
179 001	051 ,, 4280*	061 500	512 , 2534	000 4100
174 1000	053 ,, 2669 R 084 3708	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	513 ,, 2514	016 , 3416
175 , 1067	084 ,, 3708 085 ,, 3366	077 30.II: 4356•	517 ,, 3382 R	026 ., 4129*
179 ,, 4280•	087 ,, 3716	080 31.I: 728	524 ,, 1851	028 ,, 4129*
180 ,, 4280	105 30.II: 677	081 , 1337 R	531 ,, 2521	030 ,, 4129
184 ,, 2028	110 30.1: 4280*	087 ,, 508	538 ,, 2245	033 ,, 4129*
506 ,, 2125	121 ,, 4280	090 ,, 508	550 ,, 2296 552 ,, 4213*	035 ., 1370 R
514 ,, 3137	123 ,, 4280	105 ,, 161	****	036 ., 4129
525 30 .II: 4356*	133 ,, 4280	119 ,, 4213*		037 4129 • 040 1318
534 30 .I: 2139 547 4280*	144 ,, 4280*	120 ,, 1356 R	571 00107	040 , 1318
F.0.0	172 30.II: 4356*	129 ,, 661 R	575 ,, 2946 R 575 ,, 2658	047 4129*
	173 ., 423	130 ,, 1806	576 , 2658	050 3294
611 0000	187 30 .1: 4280 • 4280 •	134 ,, 4213° 163 4213°	579 ,, 2640	051 32.1: 270
612 ,, 2346	244	184	582 ,, 2692	052 31.II: 1336
614 ,, 4280*	217 ,, 4280° 218 ,, 4280°	178 ,, 550	587 ,, 2106	053 ,, 1041 -
526 ,, 4280°	220 30.II: 181	181 ,, 4213*	589 ,, 2232 593 2421	055 ., 4129
333 ,, 4280*	222 ,, 4356*	189 ,, 4213•	619 40100	057 4129*
341 ,, 4280*	256 ,, 445 R	194 ,, 2525	699 40304	058 ., 4129 • 060 1328
342 ,, 4280° 346 2143	262 ,, 3846	195 ,, 4213•	623 ,, 4213	069 4100
50 0300	270 ,. 670	196 ,, 1798	624 31.II: 2683	063 . 4129
62 ,, 2182 4280•	281 ,, 4356*	200 ,, 2540 R	627 31.1: 2557	064 651
81 ,, 4280*	285 32 .I: 3933 •	202 ·· 2288 203 ·· 2520	681 31.II: 2543 R	065 ,, 885
92 30.II: 1469	286 30.1: 4280*	010	685 31.1: 4213 ·	068 ,, 4129*
95 30.I: 4280*	294 ,, 4280	994	687 33.H: 3740 R	070 ,, 4129
11 ,, 2139	298 30.II: 777	000 1500	688 31.1: 3067	071 ., 479
16 ,, 2344	302 30.1: 4280°	004 000=	693 ,, 4213	073 ,, 4129
31 ,, 4280•	310 30.H: 4356*	235 ,, 3267	697 ., 4213	074 651 081 4129*
41 9136	318 ,, 3825	236 1813	717 ,, 4213	
	322 30.I: 4280°	247 ,, 2563	718 ,, 4213*	126 32 .I: 171 127 31 .II; 1502
	331 30 .II: 300	262 ,, 1790	748 ,, 3074	100
3137	338 30 .1: 4280*	272 ,, 4213•	775 ,, 4213•	170 4100
3507	339 30 .II: 3831	286 ,, 2085	779 32.I: 327	177 , 4129
0 ,, 3372	346 ,, 337	298 , 4213 • 303 2533	780 31.1: 257	180 1379
0	350 30 .1: 4280*	205 1050	783 ,, 2651	183 1364 R
0 9195	360 30 .II: 4356•	310 ,, 2525	803 ,, 3501 807 4913•	186 3060
1 10000	363 ,, 3496	311 ,, 2276	24.0	187 782
4 42000	381 ,, 791	314 2508	810 ,, 4213° 811 ,, 4213°	188 ., 4129°
7 0000	382 ., 585 388 30 .1: 4280•	323 ,, 1790	813 31.II: 1791	189 807
9 ,, 2329	001 00 TT	325 ,, 4213	824 ,, 1379	191 788
8 ,, 2974	392 ., 465	327 ,, 4213*	885 ,, 615	909
8 ,, 4280 3	96 32.1: 3933 ·	332 ,, 4213* 337 ,, 1789	900 610	211 3026
1 2967	0000	1717 1 1780	CHAIL OF TA ASSESS	
1 ,, 2967 4	88 34.1: 4435*	222	901 31 .1: 4213• 902 ,, 3031	213 ,, 3412

Nr.	Jahrg. u. Bd.			hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahra u. Bo	
	31.11:		103 029 32	.I:	3933*	103 849	32.11	4444*	104 721	33.1:	4548*	105 069	33.1:	4548*
238	1.1	759		,	3933*			4548*	727	9.9	4548*	070		4548*
245 255		4129*	001		3933*		1 ,,	4548*	729		2014	071	13	4548*
283	2.3	1648 R 4129*	101		3933*	867	**	1004	746	7.7	1812	074	9 9	4548*
290	1 9	4129*	100		3933 * 2404			4444*	768	9.7	4548*	076	1.9	4548*
293	1 1	743	107		3933*		33.1:	4548*	774 782	9 9	4548* 4548*	084 090	9.7	2490
340	32.11:		1.00		3933*	871	9.5	280	784	9 1	4548*		22 11	4548* : 4399*
391	33.1:	4548*	121	,	3933*	874	99 11.	260	785		1829	107		4399*
	32.1:	3933*			3933*	875 898		4444*	787	2.7	4548*	111	2.9	4399*
611	9.1	3933*	9 4 5		1323		33.1:	4444* 329	789	9.9	1863	129	99	4399*
616	5 9	3933*	2.4.3		3933 * 1186		32.11:		790 792	9 9	4548*	132	9.9	4399*
621 622	3.5	1142	145		3933*	902		4444*	796	7.7	4548* 1982	133	9.9	2781
624	5.9	3933* 3933*	150 32				33.1:	152	797	9 7	4548*	138 139	9.9	4399*
641	1 2	896	152 32		1410	920	,,	354	798	11	4548*	143	9.9	$\frac{2473}{1953}$
	32.11:		155 ,		3933*	924	9.9	4548*	804	,,	4548*	148	9.9	4399*
	32.1:	3933*	156 ,	, ,	3933*	957	9.9	4548*	813	2.9	4548*	150	,,	1940
646	,,	593	179 ,		3933*		32.11:	4444*	816	9 9	4548*	151	2.2	1940
649		3933*	197		3933*	104016	2.9	4444*	820	99 11.	4548*	160	9.7	4399*
669		3933*	$\frac{203}{240}$,		3933 * 2984	018	2.2	4444*	821	99.11;	4399* 2782	174 176	,,	2436 4399*
$\frac{696}{705}$		3933*	$\frac{240}{251}$,		3933*	028	· 2 · 2 · 1 ·	4444*		33.1:	4548*	189	12	1948
723		3933* -420	290 ,		3933*	090	33.1:	984 4548*	843	11	4548*	191	,,	1925
724	3.5	420	296 ,	, 1	462			4444*		33.11:	4399*	195	2.9	4399*
726		3933*	299 ,		3933*	131	"	4444*		33.1:	4548*	225		4399*
729	.,	3933*	$\frac{300}{329}$,		2205 3933*		34.11:		862	,,	4548*	238	9.9	4399*
730		3134	994		3109			4444*	867	9 9	4548*	$\frac{248}{260}$	9.9	4399* 4399*
$732 \\ 734$		3933*	$\frac{334}{345}$,		3933*		33.1:	302	885	,,,	4548*	267	2.2	4399*
736	,,	850 862	349 ,		3933*		32.11:		887 890	* *	2443 2487	285	99	4399*
737	2.5	440	350 ,	. 3	3933*		33.1:	990	891	9 9	4548*	288	19	4399*
742		3933*	352 ,		3203	196	,,	3616		33.11	4399*	289	2.9	4399*
743		3933*	365 32		444*	227	,,	87		33.1:	4548*	292	3.9	2474
744		985	366 32 .	47	933*		32.11:	4444*	899	,,	4548*	295 299	9.9	2572 2474
		1322	$\frac{375}{382}$,	- 61	1933* 1933*		33.1:	4548*	906	7 9	4548*	300	9 9	4399*
746 :		3933*	414	67	322	305	,,	4548*	907	2.7	4548*	301	9 9	4399*
748		3933* 764	418 ,	61	933*	$\frac{307}{308}$	2.2	4548* 987	$\frac{911}{930}$,,	3597	311	,,	4399*
751	* *	3933*	419 ,	. 3	933*	310	2 2	4548*	933	9 9	4548* 4548*	316	9.9	3046
758		3933*	430 32.		249	315	2.9	4548*		33.11:		321	9.9	3178
763		1035	433 32.		203	322	,,	4548*		33.1:	2622	323 328	2.9	2034 4399*
774	**	578	438 ,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	933*	327	9.9	4548*	944	,,	4548*	331	,,	4399*
$776 \\ 781$	11	429 1034	467 ,	43	933*	$\frac{346}{402}$	9.9	1362	948	,,	4548*	341	,,	4399*
784		3933*	483 ,,		933*	417	2.7	4548* 4548*	952	9 3	4548*	350	2.9	4399*
785		775	493 32.		320	424	,,	995	953	**	4548*	361	3.9	4399*
788		3933*	494 32.		933*	425	2.2	4548*		33.11:		$\frac{363}{367}$	* *	4399* 2744
789	3.3	840	495 .,		933*	435	, ,	4548*	964 -		4548* 4548*	368	, ,	4399*
806		1038	496 32.	П:	635	452	9 9	4548*	968	9 9	4548*	369	,,	1941
807		3933*	526 32.	1: 3	933*	453 455 *	14.I:	4548* 4435*		33.11:		373	,,	4399*
821	**	705 3933*	530 ,,		933*	458:		1042		33.1:		374	2.9	3208
845		3933*	539 ,,	43	933*	459	99	1177		33.11:	1	376	9.9	2619 4399*
851	,, ;	3933*	541 , 575 ,	0	933* 933*	460	1.3	4548*		33.1:		$\frac{377}{381}$,,	4399* 2778
887	,, ;	3933*	581 .,	63	933*	468		4548*			4548*	382	,,	4399*
893		3933*	586 ,,	- 0	323	$\frac{487}{492}$,,	986 4548*		33.11:		393	,,	2756
894 902	1.7	462 3933*	641 ,,	3	125	505		4548*	978:	33.1:	3248	397	53	4399*
904		1935	654 ,,	**	933*	552		4548*	986:	33.11:		398	2.2	2335
905		1810	655 ,, 667 ,,		933*	554	, ,	1655			2771	403 404	2.9	3194 3173
909	., ;	3933*	669 32.		933* 248	560		4548*	995		4548*	406	4.1.	421
924:		1435*	672 32.		933*	574		4548*	996	, ,	2734	412		1143
927:		1737	695 34 .			582 630		4548* 4548*	$\frac{105004}{008}$	2.7	4548* 4548*		3.H:	
939	6	1121	702 33.			641		4548*	010		2605	419	11	4399*
942 - 944		3933* 3933*	707 32.			663		2485	012	,,	4548*	422	2.9	3192
946		3933*	712		444*	670	9.9	1864	013		3151	423		4399*
955		3933*	735 .,		144*	683		4548*	015		4548*	$\frac{439}{440}$		4399* 4399*
996		3933*	749 33.		88	685 692		4548* 1509	020 3	13.II:		467	7.7	4399*
03004	1	610	772 ,,	4.	548*	692		4548*	021 8		4548* 4548*	516	9 9	4399*
009		3933*	775 32.	H: 4	144*	700		4548*	029		4548*	517		4399*
010	6	3933*	778 33.		168	703		4548*	031		4548*	547	,,	4399*
014	4	3933*	820 32			704	9.5	4548*	039		4548*	548		4399*
020	67	172 3016	845 ,,		144*	706		4548*		3.11:		556 3		273
022		3933*	846 ,, 847		444* 823	$\frac{708}{710}$		4548*	063 3		2480			3740 R
			1778 6 0.4	0.00	2=0	(11)	9.9	4548*	066	0.5	4548*	563	**	4399*

eite

888880899***
888880899***
193339*009*6*88599***
1999***
1999***
1999***
1999***
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**
1999**

Nr. Jahrg. Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
105 566 33 .II: 4399*	106 131 34.I:	4435*	106738	34.1:	4435*	107 187	34.11:	4544*	107887	34.11:	4544*
568 ,, 4399*	134 ,,	4435*	768	**	4435*	189	**	4544*	888		4544*
569 ,, 4399*	151	4435	778	1.1	4435*	190	11	4544	892	11	4544*
579 ,, 4399*	165 ,,	4435°	787	5.7	4435*	195	12	4544	893	4.0	4023
581 ,, 4399*	186 .,	4435*	803	2.2	4435	201	0.0	4544*	896	6.0	4544*
585 ,, 4399*	188	4435	804	3.5	3917	202 218	0.0	4544* 4544*	899 912	0.0	4544* 3057
586 34 .1: 574	189 .,	4435*	826	9 1	4435° 4435°	227	1.2	4544*	917	4.2	4544*
587 ,, 4435*	192	4435* 1914	846 857	2.9	4435*	239	1.5	1860	932	**	4544*
598 ,, 105	196 ,,	4435*		34.11:		251	1.5	4544*	934	.,	3818
599 33 .II: 4399*	200 ,,	4135*		34.1:	4435*	257	1.6	1805	940		2607
602 ,, 4399*	214 .,	4435*			4435*	261	1.5	4544*	941		4544*
604 ,, 4399*	217 ,,	4435*	889	0 . 11.		262		4544*	945	**	4544*
605 34 .I: 4435*	232	4435*		34.11:	806 804	280		4544*	969		4544*
606 33 .11: 4399*	249 34.11:		906 935	**	546	284	1.1	4544*	970	1.7	4544*
607 34.1: 289	250 34.1:	4435*	943	**	131	287	5.5	4544*	973	**	4544*
608 33 .11: 4399*	264 ,,	4435*		34.1:	4435*	289		1714	977	11	4544*
609 ,, 4399*	268 ,,	4435	954		4435*	290		4544° 1685	982 983	5.5	2710
610 ., 3210	269 ,,	4435*	960		4435°	321	1.5	4544*	989	**	4544*
628 34 .1: 4435*	276 ,,	4435*	961		4435*	324 340	11	4544*	997		3291 4544*
630 ,, 273	299 ,,	3412	962		4435*	341	5.3	4544*	108 008	12	4544*
631 33 .11: 4399*	303 ,,	4435*	968	7.9	4435*	342		4544*	014		4544*
641 ,, 4399*	304 ,,	4435*	969	9.9	4435*	347	12	4544*	018		2638
645 ,, 4399* 651 4399*	317 ., 322	4435 ° 3289	971	9.0	4435*	353		4544*	024	3.5	3706
050 4000*	0.30	4435*	976	34.11:	94	358		4544*	027		2052
010 0100	0.05	4435*	977	34.1:	4435*	363	2.5	4544*	033	11	4544*
070 1200*	363 ,,	3260	978	34.11:	2631	365		4544	035		2720
659 ., 4399*	367 ,,	4435 °	983	34.1:	4435*	389		4544	039		2574
660 4399*	384 ,,	4435*	984	.,	4435*	395		4544*	040		4544
661 ,, 4399*	385	4435*	988	34.11:	119	403		4544° 4544°	043		4544* 4544*
686 ,, 4399*	386 ,,	4435*	989	34.1:	4435*	420		4544*	046	* *	4544*
687 ,, 4399*	388 ,,	4435*	998		4435*	421		4544*	050		4544*
705 ,, 4399*	403 ,,	3152	107 001		803	423		1806	052		4544*
707 ,, 4399*	404 .,	4435	008		4544*	433		4544*	069		2419
712 ,, 4399*	417	2373 4435*	017	.,	4544*	439		2015	102		4544*
713 ,, 3936 717 ., 3195	419 ,,	3114	018		4544°	452		4544*	121		4544*
200 0161	40.4	4435*	024		4544*	459		4544*	150		3197
726 , 4399*	431 ,,	4435*	026		4544*	461		1691	152		2303
729 34.1: 4435*	444	4435*	030		4544°	463		1184	162		4544*
740 , 104	445 ,,	4435*	033		4544*	466		4544	168		2461
742 33.II: 3210	455	3086	039 040		4544* 4544*	467		4544* 2427	170		4544° 4544°
743 ., 3210	461 .,	4435°	042		4544*	480 482		4544*	174 178		4544*
750 34.1: 4435*	462 ,,	4495	056		4544*	485		1697	179		4544*
751 33.II: 4399*	463 ,,	4435	072		4544*	493		2024	183		4544*
755 ,, 3740	464 ,,	4435° 4435°	∠081		1006	501		4544*	184		2419
765 ,, 3603	466 ,,	4435	089		992	503		4544°	191	**	4544*
767 34.I: 1685	470	4435*	093		884	509	,,	1651	197	**	4544*
771 33.11: 4399*	472	4435*	094		4544	514		1697	206		4544*
772 ,, 4399*	491 ,,	4435*	097		803	520		2260	225		4544*
774 ,, 4399*	507 ,,	4435*	101		4544°	529		4544° 4544°	234		4544
775 ,, 4399*	509 .,	4435°	111		4544*	534		4544	239		4544°
784 ,, 4399*	521 ,,	4435	115		1006 4544*	541		4544*	294 299		4544*
790 ,, 4399*	560 ,,	4435	124		4544*	550		4544*	303		4544*
791 ,, 4399*	564 ,,	4435	125		4544*	553		1378	323		4544*
795 ,, 4399*	576 .,	4435° 4435°	126		4544*	559		4544°	339		4544*
811 34.I: 4435*	577 ,, 581 .,	4435*	129		4544*	564		4544*	377		4544*
812 ,, 1852	200	4435*	131		4544*	566		4544*	387		4544*
815 ., 909 823 4435*	000	4435	132		4544*	567		4544*	388		4544*
	612 ,,	4435*	135		4544*	575		1675	422		4544*
831 34.II: 3839	614 ,,	4435	142		4544*	581		4544	423		4544*
860 34.1: 4435*	624 ,,	4435*	144		4544°	583		4544°	424		4544
874 ,, 4435*	627 ,,	4435*	146		4544	585		4544	437		4544
875 ., 4435* 877 ., 4435*	630 ,,	4435*	147		4544*	586		4544* 4544*	444		4544* 4544*
000 1105	631 ,,	4435°	154 159		1222 1404	587		4544*	473		4544*
901 ,, 4435*	636 34 .11		161		4544*	597		4544*	489		4544*
905 ,, 4435*	637 34.1:	4435*	162		4544*	600		1675	503		4544*
945 ., 4435*	644 .,	4435*	167		4544*	804		4544°	536		4544*
963 ., 4435*	645 ,,	4435°	168		4544*	806		4544*	539		4544*
964 4435*	647 ,,	4435°	169		4544*	861		4544*	547		4544*
972 ,, 4435*	669 ,,	3802	170		4544*	863		3408	556		4544*
985 ,, 4435*	681 ,,	4435	171	11	883	873	.,	4544*	562		4544*
106018 ,, 1850	723	4435	172	2.7	4544*	877		3693	564		4544
051 ,, 4435*	725 34 .II		175	* **	1177	886		4544°	565		4544
053 ,, 4435*	728 34 .1:		181		2580	882		2554	569		4544°
061 ,, 4435*	735	4435°	1 183		4544°	883		3019	570		4544

Nr.	Jahrg. u. Bd.		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite									
08 571	34.11:	4544*	108 721	34.II:	4544*	108 866	34.II:	4544*	108 963	34.II:	4544*	109 219	34.11:	4544*
572	11	4544*	723	,,	4544*	869	**	4544*	978	11	4544*	223	2.5	4544*
574	11	4544*	774		4544*	873		4544*	109041	,,	4544*	224	2.5	4544*
575	,,	4544*	788		4544*	885	,,	4544*	048	**	4544*	225	,,	4544*
580	,,	4544*	807	11	4544*	900	11	4544*	052	,,	4544*	227	* *	4544*
587	11	4544*	810		4544*	901		4544*	055	,,	4544*	228	,,	4544*
595	11	4544*	815		4544*	903		4544*	089	12	4544*	239	,,	4544*
596	2.7	4544*	816		4544*	904		4544*	090	.,	4544*	242	, ,	4544*
599	.,	4544*	818		4544*	905		4544*	093		4544*	246	3.3	4544*
600	**	4544*	819		4544*	906		4544*	094		4544*	248	.,	4544*
610		4544*	822		4544*	908		4544*	096	,,	4544*	251	12	4544*
611	,,	4544*	824		4544*	918		4544*	117	,,	4544*	255	**	4544*
618	,,	4544*	825		4544*	923		4544*	118	,,	4544*	259	,,	4544*
624	11	4544*	826		4544*	926		4544*	181		4544*	265	.,	4544*
630	,,	4544*	829		4544*	927	11	4544*	182	11	4544*	335		4544*
636		4544*	847	,,	4544*	932		4544*	192	11	4544*	356	.,	4544*
665	17	4544*	851	.,	4544*	958		4544*	194		4544*	362		4544*
667	, ,	4544*	862		4544*	960		4544*	213	.,	4544*	365		4544*

4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544* 4544*